

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2020/2021

ТРУБО- ПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ

**KNOW
HOW**
INSTALLED

Geberit Mapress из нержавеющей стали	4
Geberit Mapress из углеродистой стали	60
Geberit Mapress из меди	96
Трубопроводная арматура	126
Geberit PE	134
Система внутреннего водостока Geberit Pluvia . . .	174
Самотечная система ливнестока с крыш	206
Geberit Silent-PP	210
Geberit Silent-Pro	228
Geberit Silent-db20	246
Воздушные клапаны для дренажа	272
Дренаж пола	276
Звукоизоляция и защита от конденсата	288
Инструменты	294
Приложение	334





Geberit Mapress из нержавеющей стали

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред.....	7
Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред.....	8
Изменение размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020.....	10
Geberit Mapress из нержавеющей стали.....	11
Трубы 1.4401.....	11
Трубы 1.4521.....	12
Трубы 1.4301.....	13
Муфты.....	14
Переходы.....	15
Отводы.....	16
Тройники.....	21
Переходники неразборные.....	24
Переходники и соединения, разборные.....	28
Компенсаторы.....	35
Заглушки.....	35
Соединительные элементы.....	36
Geberit Mapress из нержавеющей стали, газ.....	37
Трубы 1.4401.....	37
Муфты.....	39
Переходы.....	40
Отводы.....	40
Тройники.....	44
Переходники неразборные.....	46
Переходники и соединения, разборные.....	49
Заглушки.....	52
Соединительные элементы.....	53
Принадлежности к Geberit Mapress из нержавеющей стали.....	54
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов.....	54
Крепления для труб.....	54
Системные уплотнения.....	55

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

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

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 °С	16 бар/1600 кПа ³⁾	✓	✓	
Для воды отопления	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для воды центрального отопления ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для воды центрального отопления ≤ 140 °С	0–140 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для насыщенного пара ≤ 120 °С	0–120 °С	2 бар/200 кПа	✓	✓	✓
Для насыщенного пара ≤ 155 °С	5–155 °С	5 бар/500 кПа	✓		
Для воды технических нужд	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	
Для химически очищенной воды	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾
Для дождевой воды с pH-значением > 6,0	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	
Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением > 6,0	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)	0–70 °С	16 бар/1600 кПа	✓		
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)	0–70 °С	16 бар/1600 кПа	✓		
Для спринклеров (водозаполненные системы)	0–70 °С	16/10 бар 1600/1000 кПа	✓ ⁵⁾		
Для спринклеров (водозаполненных/сухих, сухих)	0–70 °С	16/10 бар 1600/1000 кПа	✓ ⁵⁾		
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °С ¹²⁾	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓
Для минеральных и смазочных масел	По запросу	По запросу	✓	✓	✓
Для топлива (например, дизельного)	По запросу	По запросу	✓	✓	✓
Для химических веществ и технических жидкостей	По запросу	По запросу	✓ ⁶⁾	✓	✓

✓ Заявка в целом утверждается, если удовлетворены определенные дополнительные требования, о которых говорится в примечаниях

¹⁾ Срок службы при остановленном коллекторе: 200 часов в год при 180 °С, 60 часов в год при 200 °С; полный срок службы 500 ч при 220 °С

²⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы в соответствии с ТИ „Защита от замерзания и антикоррозионная защита“

⁴⁾ Диапазон применения согласно ТИ «Очищенная вода»

⁵⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм, при условии, что значение испытательного давления, которому подвергается система перед сдачей в эксплуатацию не превышает значения с коэффициентом 4,00 от максимального рабочего давления.

⁶⁾ После утверждения компанией Geberit

⁷⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы в соответствии с ТИ „Защита от замерзания и антикоррозионная защита“

⁸⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы в соответствии с ТИ „Защита от замерзания и антикоррозионная защита“

⁹⁾ Использовать только фитинги с накидными гайками из стали CrNi



- Для каждого применения должны соблюдаться условия эксплуатации, указанные в соответствующих разрешениях, стандартах и технических регламентах. Они могут отличаться от вышеупомянутой информации.

	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
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾				✓ ⁷⁾			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓	✓	✓ ⁸⁾						✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾					✓	✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓		✓ ⁷⁾					✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁷⁾						✓ ⁹⁾	✓
	✓				✓ ⁷⁾				✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓	✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾
	✓ ⁴⁾		✓ ⁴⁾				✓ ⁴⁾			✓ ⁴⁾
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓		✓				✓			✓
	✓	✓	✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓		✓				✓			✓
	✓					✓		✓		✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓		✓				✓	✓ ⁹⁾	✓
	✓	✓		✓ ⁶⁾				✓ ⁶⁾	✓ ⁹⁾	✓ ⁶⁾
	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾			✓ ⁶⁾	✓ ⁶⁾	✓ ^{6) 9)}	✓ ⁶⁾

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

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

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	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–4)	0–100 °C	25/16/12 бар 2500/1600/1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
Для отрицательного давления ¹⁾	0–100 °C	Abs. ≥ 0,2 бар/20 кПа	✓	✓	✓
Для инертных газов (например, азот)	0–100 °C	25/16/12 бар 2500/1600/1200 кПа	✓ ³⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁶⁾
Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)	По запросу	По запросу	✓		
Для природных газов	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5 ²⁾	✓		
Для сжиженных газов	-20 – +70 °C	PN 5 / GT 5 ²⁾	✓		
Для биогазов	По запросу	По запросу	✓ ⁴⁾		

✓ 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⁾ GT 0,1, если резьба > 2"

³⁾ 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

⁴⁾ После утверждения компанией Geberit

⁵⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–54 мм

⁶⁾ 16 бар/1600 кПа для d15–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d, d88,9–108 мм

⁷⁾ Чистота масла согласно ISO 8573-1:2010E; подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»



- Для каждого применения должны соблюдаться условия эксплуатации, указанные в соответствующих разрешениях, стандартах и технических регламентах. Они могут отличаться от вышеупомянутой информации.

	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
	✓	✓	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾			✓
	✓	✓		✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾		✓
	✓	✓	✓						✓
	✓	✓	✓			✓			✓
	✓		✓ ⁴⁾						✓ ⁴⁾
	✓				✓			✓	✓
	✓				✓			✓	✓
	✓ ⁴⁾				✓ ⁴⁾			✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾

Изменение размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	arc / угол (°)	DN	d, ø	L	L1	L2	H	H1	K	K1	Z
	30892	15°	12	15 мм			4.0 см	11.0 см	0.0 см	7.0 см	
	30893	15°	15	18 мм			4.0 см	11.2 см	0.0 см	7.1 см	
	30894	15°	20	22 мм			4.1 см	11.4 см	0.0 см	7.3 см	
	30905	15°	25	28 мм			4.3 см	11.9 см	0.0 см	7.6 см	
	30906	15°	32	35 мм			4.1 см	11.8 см	0.0 см	7.7 см	
	30907	15°	40	42 мм			4.7 см	13.7 см	0.0 см	9.0 см	
	30908	15°	50	54 мм			5.5 см	14.9 см	0.0 см	9.4 см	
	30932	30°	12	15 мм			4.3 см	11.3 см	0.0 см	7.0 см	
	30933	30°	15	18 мм			4.4 см	11.6 см	0.0 см	7.1 см	
	30934	30°	20	22 мм			4.6 см	11.8 см	0.0 см	7.2 см	
	30935	30°	25	28 мм			4.8 см	12.4 см	0.0 см	7.6 см	
	30936	30°	32	35 мм			4.6 см	12.3 см	0.0 см	7.7 см	
	30937	30°	40	42 мм			5.4 см	14.4 см	0.0 см	9.0 см	
	30938	30°	50	54 мм			6.3 см	15.7 см	0.0 см	9.4 см	
	30872	45°	12	15 мм			4.5 см	11.6 см	0.0 см	7.1 см	
	30873	45°	15	18 мм			4.2 см	11.7 см	0.0 см	7.5 см	
Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концевиками	30874	45°	20	22 мм			5.2 см	12.3 см	0.0 см	7.1 см	
	30875	45°	25	28 мм			5.6 см	13.1 см	0.0 см	7.5 см	
	30876	45°	32	35 мм			5.3 см	12.9 см	0.0 см	7.6 см	
	30877	45°	40	42 мм			6.1 см	15.1 см	0.0 см	9.0 см	
	30878	45°	50	54 мм			7.3 см	16.7 см	0.0 см	9.4 см	
	30942	60°	12	15 мм			5.0 см	12.0 см	0.0 см	7.0 см	
	30943	60°	15	18 мм			5.3 см	12.4 см	0.0 см	7.1 см	
	30944	60°	20	22 мм			5.6 см	12.8 см	0.0 см	7.2 см	
	30955	60°	25	28 мм			6.1 см	13.7 см	0.0 см	7.6 см	
	30956	60°	32	35 мм			5.9 см	13.6 см	0.0 см	7.7 см	
	30957	60°	40	42 мм			6.9 см	15.9 см	0.0 см	9.0 см	
	30958	60°	50	54 мм			8.3 см	17.7 см	0.0 см	9.4 см	
	30402	90°	12	15 мм			5.9 см	12.9 см	0.0 см	7.0 см	
	30403	90°	15	18 мм			6.1 см	13.3 см	0.0 см	7.2 см	
	30404	90°	20	22 мм			7.0 см	14.2 см	0.0 см	7.2 см	
	30405	90°	25	28 мм			7.9 см	15.5 см	0.0 см	7.6 см	
	30406	90°	32	35 мм			7.7 см	15.4 см	0.0 см	7.7 см	
	30407	90°	40	42 мм			9.0 см	18.0 см	0.0 см	9.0 см	
	30408	90°	50	54 мм			11.1 см	20.5 см	0.0 см	9.4 см	
Обводное колено Geberit Mapress из нержавеющей стали	30802		12	15 мм	6.0 см	16.5 см	3.2 см				
	30803		15	18 мм	6.0 см	16.6 см	3.3 см				
	30804		20	22 мм	6.0 см	16.8 см	3.5 см				
	30805		25	28 мм	6.0 см	17.9 см	3.8 см				

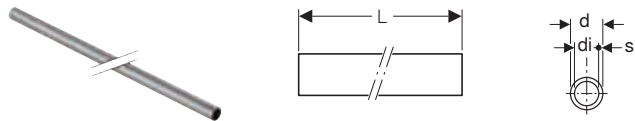


- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся в соответствии с таблицей. Эти артикулы с новыми размерами отмечены дополнительным знаком X на этикетке.

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

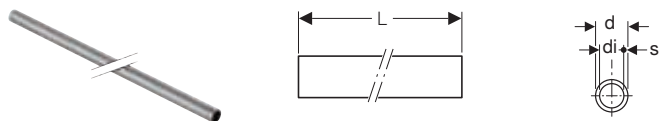
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

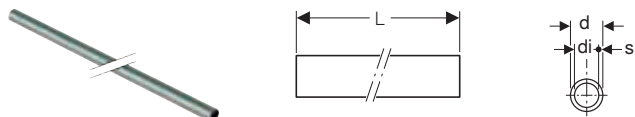
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Трубы 1.4521

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrMoTi, большая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

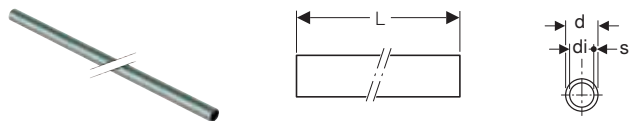
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с зеленой защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0104 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	23 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	430 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39042	12	15	13	1	6
39043	15	18	16	1	6
39044	20	22	19,6	1,2	6
39045	25	28	25,6	1,2	6
39046	32	35	32	1,5	6
39047	40	42	39	1,5	6
39048	50	54	51	1,5	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrMoTi, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

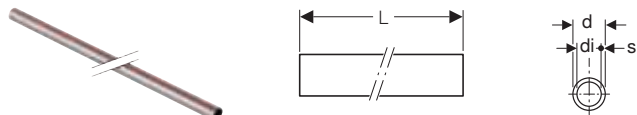
Технические данные

Материал	Сталь CrMoTi 1.4521 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0104 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	23 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	430 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39242	12	15	13	1	6
39243	15	18	16	1	6
39244	20	22	19,6	1,2	6
39245	25	28	25,6	1,2	6
39246	32	35	32	1,5	6
39247	40	42	39	1,5	6
39248	50	54	51	1,5	6

Трубы 1.4301

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNi, большая связка



Применение

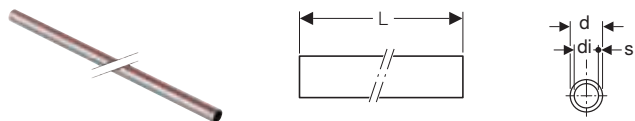
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39102	12	15	13	1	6
39103	15	18	16	1	6
39104	20	22	19,6	1,2	6
39105	25	28	25,6	1,2	6
39106	32	35	32	1,5	6
39107	40	42	39	1,5	6
39108	50	54	51	1,5	6
39609	65	76,1	73,1	1,5	6
39610	80	88,9	85,9	1,5	6
39611	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNi, маленькая связка



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

Материал	Сталь CrNi 1.4301 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,016 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·K)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39602	12	15	13	1	6
39603	15	18	16	1	6
39604	20	22	19,6	1,2	6
39605	25	28	25,6	1,2	6
39606	32	35	32	1,5	6
39607	40	42	39	1,5	6
39608	50	54	51	1,5	6
39109	65	76,1	73,1	1,5	6
39110	80	88,9	85,9	1,5	6
39111	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

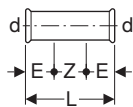
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

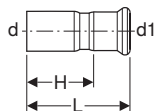
Технические данные

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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



Geberit Mapress из нержавеющей стали

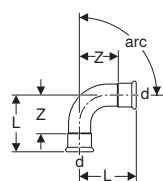
Geberit Mapress из нержавеющей стали

Отводы

32318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
32319	50 / 12	54	15	9,7	7,7
32320	50 / 15	54	18	9,6	7,6
32321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
32322	50 / 25	54	28	11	8,7
32323	50 / 32	54	35	10,6	8
32324	50 / 40	54	42	9,2	6,2
32331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
32338	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
32339	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
32345	100 / 50	108	54	17,2	13,7
32346	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
32348	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

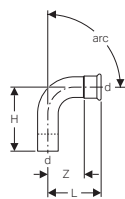
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 15°				
36101	12	15	3	1
36103	20	22	3,3	1,2
36104	25	28	3,6	1,3
36105	32	35	3,2	0,6
36106	40	42	3,7	0,7
36107	50	54	4,4	0,9
36108	65	76,1	7,5	2,2
36109	80	88,9	8,5	2,5
36110	100	108	10,3	2,8
Линия/угол: 30°				
36121	12	15	3,3	1,3
36123	20	22	3,7	1,6
36124	25	28	4,1	1,8
36125	32	35	3,7	1,1
36126	40	42	4,4	1,4
36127	50	54	5,2	1,7
36128	65	76,1	8,8	3,5
36129	80	88,9	10,1	4,1
36130	100	108	12,2	4,7
Линия/угол: 45°				
30602	12	15	3,6	1,6
30603	15	18	3,7	1,7
30604	20	22	4,2	2,1
30605	25	28	4,8	2,5
32606	32	35	4,3	1,7
32607	40	42	5,1	2,1
32608	50	54	6,2	2,7
32609	65	76,1	10,3	5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 15°					
36111	12	15	3	4	1
36113	20	22	3,3	4,1	1,2
36114	25	28	3,6	4,3	1,3
36115	32	35	3,2	4,1	0,6
36116	40	42	3,7	4,7	0,7
36117	50	54	4,4	5,5	0,9
36118	65	76,1	7,5	8,4	2,2
36119	80	88,9	8,5	9,5	2,5
36120	100	108	10,3	11,7	2,8
Линия/угол: 30°					
36131	12	15	3,3	4,3	1,3
36133	20	22	3,7	4,6	1,6
36134	25	28	4,1	4,8	1,8
36135	32	35	3,7	4,6	1,1
36136	40	42	4,4	5,4	1,4
36137	50	54	5,2	6,3	1,7
36138	65	76,1	8,8	9,7	3,5



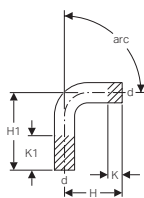
Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали

Отводы

36139	80	88,9	10,1	11,1	4,1
36140	100	108	12,2	13,6	4,7
Линия/угол: 45°					
30702	12	15	3,6	4,5	1,6
30703	15	18	3,7	4,2	1,7
30704	20	22	4,2	5,2	2,1
30705	25	28	4,8	5,6	2,5
32706	32	35	4,3	5,3	1,7
32707	40	42	5,1	6,1	2,1
32708	50	54	6,2	7,3	2,7
32709	65	76,1	10,3	11,1	5
32710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
32711	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 60°					
36171	12	15	4	5	2
36173	20	22	4,7	5,6	2,6
36174	25	28	5,4	6,1	3,1
36175	32	35	5	5,9	2,4
36176	40	42	5,9	6,9	2,9
36177	50	54	7,2	8,3	3,7
36178	65	76,1	11,7	12,6	6,4
36179	80	88,9	13,6	14,6	7,6
36180	100	108	16,6	18	9,1
Линия/угол: 90°					
30302	12	15	4,9	5,9	2,9
30303	15	18	5,3	6,1	3,3
30304	20	22	6,1	7	4
30305	25	28	7,2	7,9	4,9
33306	32	35	6,8	7,7	4,2
33307	40	42	8	9	5
33308	50	54	10	11,1	6,5
33309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
33310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
33311	100	108	23	24,1	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концевиками



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

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

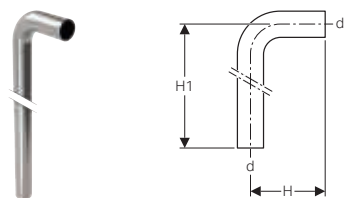
Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Линия/угол: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Линия/угол: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
Линия/угол: 90°						
30402	12	15	7	12	2,2	7,2
30403	15	18	7	12	1,7	6,7
30404	20	22	7	12	0	5
30405	25	28	8	12	0	4
30406	32	35	12	20	2	10
30407	40	42	15	25	3	13
30408	50	54	20	30	5,5	15,5
30089	65	76,1	16,6	28,6	0	12
30090	80	88,9	19,4	31,9	0	12,5
30091	100	108	24	37,7	0	13,7



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов с d15-54 изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020».

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концами 90°, удлиненный



Применение

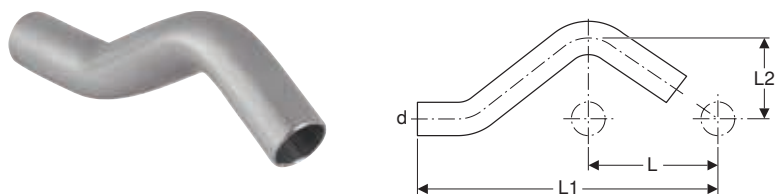
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

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

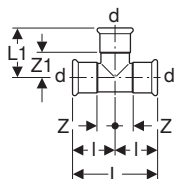
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020».

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

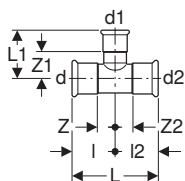
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
31002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
31003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
31004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
31005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
31006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
31007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
31008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
31009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
31010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
31011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31208	15 / 12 / 12	18	15	15	7,9	4,1	3,4	4,5	1,4	2,1	2,5
31204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
31227	20 / 12 / 15	22	15	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31228	20 / 15 / 15	22	18	18	8,5	4,3	3,7	4,8	1,6	2,3	2,8
31207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
31209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
31210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9

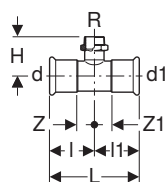


Geberit Mapress из нержавеющей стали

Geberit Mapress из нержавеющей стали
Тройники

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

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

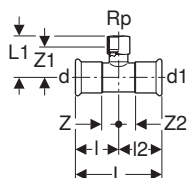
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

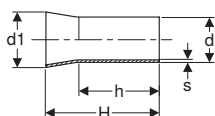
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
31304	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
31305	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31306	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
31307	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
31308	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
31309	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
31310	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
31311	25	28	1	28	8,4	5,3	4,2	4,2	1,9	3,6	1,9
31312	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
31313	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
31316	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
31317	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
31320	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
31321	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
31324	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
31326	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
31329	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
31331	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
31334	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
31336	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
31339	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с концевиком для сварки и гладким концевиком



Применение

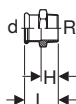
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для приваривания к трубам из нержавеющей стали стандарта EN ISO 1127, № материала 1.4404
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4404 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	s [мм]	H [см]	h [см]
32412	12	15	17,2	1	4,5	3,4
32413	15	18	21,3	1	5	3,7
32414	20	22	26,9	1,2	5,5	3,9
32415	25	28	33,7	1,2	5,5	3,9
32416	32	35	42,4	1,5	6,5	4,4
32417	40	42	48,3	1,5	7,5	5,4
32418	50	54	60,3	1,5	8	5,8
32419	65	76,1	76,1	2	12	–
32420	80	88,9	88,9	2	13,5	–
32421	100	108	114,3	2	15	12,8

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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)
----------	--------------------------------

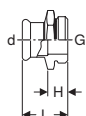
Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]
31726	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
31703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
31714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
31704	15	18	1/2	4,2	2,2
31705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
31715	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
31707	20	22	3/4	4,4	2,3
31716	20 / 25	22	1	4,6	2,5
31717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
31708	25	28	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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

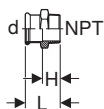
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

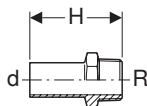
- Трубая резьба NPT согласно ASME/ANSI B1.20.1
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]
31833	12 / 15	15	4,8	2,8
31837	20	22	4,9	2,8
31838	25	28	5,6	3,1
31839	32	35	6	3,4
31840	40	42	6,5	3,5
31841	50	54	7	3,5

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой и гладким концевиком



Применение

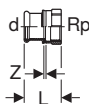
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

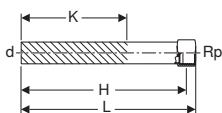
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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

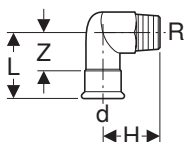
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

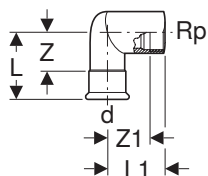
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

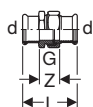
Технические данные

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

Переходники и соединения, разборные

Резьбовое соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

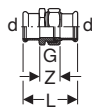
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

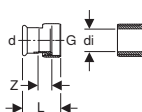
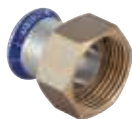
Характеристики

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

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

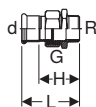
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

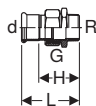
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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, 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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

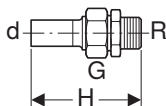
Характеристики

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

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

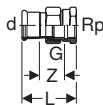
Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительная прокладка из EPDM

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

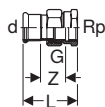
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [°]	G [°]	L [см]	Z [см]
35300	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35301	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35302	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35303	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35304	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35305	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35306	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35307	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35308	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35309	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, накидная гайка из стали CrNi



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

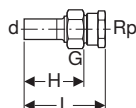
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
35350	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
35357	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
35351	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
35358	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
35352	20	22	3/4	1	6,3	2,7
35359	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
35353	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
35354	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
35355	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
35356	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

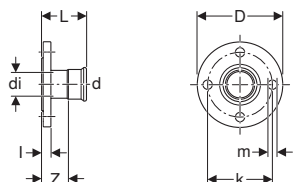
Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительная прокладка из EPDM

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	H [см]
35380	12 / 15	15	1/2	3/4	8,1	5,9
35382	15	18	1/2	3/4	8,1	5,9
35384	20	22	3/4	1	8,7	6,4
35386	25	28	1	1 1/4	9,4	6,7
35387	32	35	1 1/4	1 1/2	10,1	7,2
35388	40	42	1 1/2	1 3/4	10,7	7,7
35389	50	54	2	2 3/8	12	8,4

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с прессовым соединением**Применение**

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

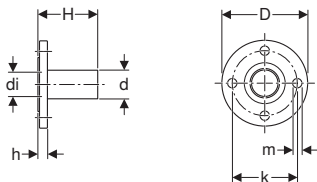
Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
33732	15 / 12	15	15	9,5	65	14	6,1	1,6	4,1	4	10 / 16
33733	15	18	15	9,5	65	14	6,2	1,6	4,2	4	10 / 16
33734	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
33735	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
33736	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
33737	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
33738	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
33739	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
33740	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
33741	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом**Применение**

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

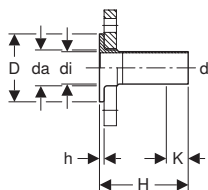
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]	
33744	H	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745	H	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746	H	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747	H	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
33748	H	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
33749	H	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	4	10 / 16
33750	H	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
33752	H	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

H: Новый, доступный с январь 2020

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 6



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

Технические данные

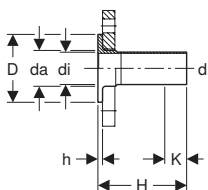
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36149	20	22	27	19,6	5	13,5	0,6	3,9	6
36150	25	28	32	25,6	6	13,5	0,6	3,7	6
36151	32	35	40	32	7	13,5	0,6	2,7	6
36152	40	42	47	39	8	13,5	0,6	0	6
36153	50	54	59	51	9	13,5	0,8	0	6
36154	65	76,1	78	73,1	11	13,5	0,8	0	6
36155	80	88,9	91	84,9	12,8	13,5	1	0	6
36156	100	108	110	104	14,8	13,5	1	0	6

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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)
----------	--------------------------------

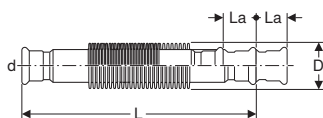
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из нержавеющей стали, с прессовым соединением



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- 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

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

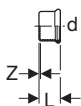
Технические данные

Максимальное рабочее давление	16 бар
Рабочая температура	-30 – +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	D [см]	La [мм]	L [см]
33932	12	15	2,6	+/- 7	15,1
33933	15	18	2,6	+/- 7	14,7
33934	20	22	3,1	+/- 11	10,6
33935	25	28	3,9	+/- 13	12
33936	32	35	4,6	+/- 13	13,9
33937	40	42	5,9	+/- 13	14,9
33938	50	54	7	+/- 18	17,6
33939	65	76,1	8,8	+/- 22	26,2
33940	80	88,9	11,7	+/- 23	28,6
33941	100	108	14,4	+/- 23	54,2

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из нержавеющей стали



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

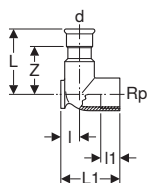
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
33212	12	15	2,3	0,3
33213	15	18	2,3	0,3
33214	20	22	2,4	0,3
33215	25	28	2,6	0,3
33216	32	35	2,9	0,3
33217	40	42	3,3	0,3
33218	50	54	3,8	0,3
33219	65	76,1	6	0,7
33220	80	88,9	6,7	0,7
33221	100	108	8,2	0,7

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

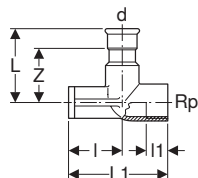
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [""]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 4,3 см							
33403	12 / 15	15	1/2	5	1,3	1,5	3
33405	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Длина: 4,7 см							
33406	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Длина: 5,1 см							
33407	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с уступом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

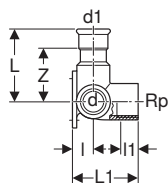
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

Технические данные

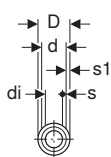
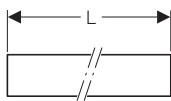
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

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, газ

Трубы 1.4401

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали CrNiMo, с полимерным покрытием (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

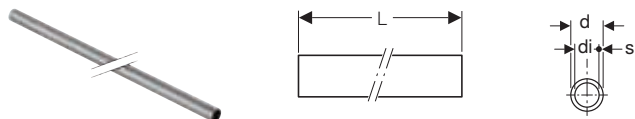
- Полимерное покрытие из ПП, желтое
- С защитой от химических и электрохимических воздействий извне

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	s1 [мм]	L [м]
39112	12	15	13	1,7	1	0,9	6
39113	15	18	16	2	1	0,9	6
39114	20	22	19,6	2,4	1,2	0,9	6
39115	25	28	25,6	3	1,2	0,9	6
39116	32	35	32	3,7	1,5	0,9	6
39117	40	42	39	4,4	1,5	0,9	6
39118	50	54	51	5,6	1,5	0,9	6

Труба системы Geberit Mapress из нержавеющей стали, CrNiMo, большая связка (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

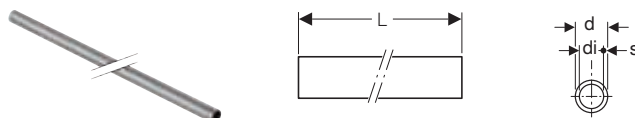
- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Конец трубы с синей защитной заглушкой

Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

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 (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

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

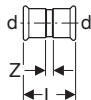
Технические данные

Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
Шероховатость поверхности	1,5 мкм
Тепловое расширение	0,0165 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	15 Вт/(м·К)
Specific thermal capacity	500 Дж/(кг·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
39202	12	15	13	1	6
39203	15	18	16	1	6
39204	20	22	19,6	1,2	6
39205	25	28	25,6	1,2	6
39206	32	35	32	1,5	6
39207	40	42	39	1,5	6
39208	50	54	51	1,5	6
39209	65	76,1	72,1	2	6
39210	80	88,9	84,9	2	6
39211	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

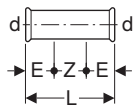
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
34101	12	15	4,8	0,8
34102	15	18	4,8	0,8
34103	20	22	5	0,8
34104	25	28	5,4	0,8
34105	32	35	6,2	1
34106	40	42	7,1	1,1
34107	50	54	8,3	1,3
34248	65	76,1	14,1	3,5
34249	80	88,9	16,2	4,2
34250	100	108	19,4	4,4

Надвижная муфта Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

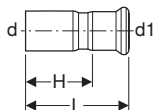
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
34108	12	15	2,5	8	3
34109	15	18	2,5	8	3
34110	20	22	2,5	8,4	3,4
34111	25	28	3	9,1	3,1
34112	32	35	3	10,2	4,2
34113	40	42	4	12	4
34114	50	54	4	14	6
34162	65	76,1	6	23	11
34121	80	88,9	7	26	12
34122	100	108	8	31	15

Переходы

Переход Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

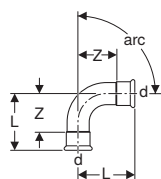
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
34115	15 / 12	18	15	5,5	3,5
34116	20 / 12	22	15	5,9	3,9
34117	20 / 15	22	18	5,7	3,7
34118	25 / 12	28	15	6,6	4,6
34119	25 / 15	28	18	6,4	4,4
34120	25 / 20	28	22	6	3,9
34123	32 / 20	35	22	7,1	5
34124	32 / 25	35	28	6,8	4,5
34127	40 / 20	42	22	8,2	6,1
34128	40 / 25	42	28	8,3	6
34129	40 / 32	42	35	7,7	5,1
34132	50 / 20	54	22	9,5	7,4
34133	50 / 25	54	28	11	8,7
34134	50 / 32	54	35	10,6	8
34135	50 / 40	54	42	9,2	6,2
34296	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
34297	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
34298	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
34259	100 / 50	108	54	17,2	13,7
34260	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
34261	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

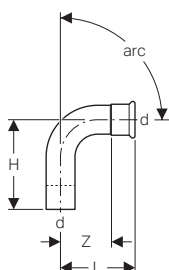
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
34014	12	15	3,6	1,6
34015	15	18	3,7	1,7
34016	20	22	4,2	2,1

34017	25	28	4,8	2,5
34193	32	35	4,3	1,7
34194	40	42	5,1	2,1
34195	50	54	6,2	2,7
34447	65	76,1	10,3	5
34448	80	88,9	11,7	5,7
34449	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 90°				
34000	12	15	4,9	2,9
34001	15	18	5,3	3,3
34002	20	22	6,1	4
34003	25	28	7,2	4,9
34187	32	35	6,8	4,2
34188	40	42	8	5
34189	50	54	10	6,5
34441	65	76,1	15,9	10,6
34442	80	88,9	18,5	12,5
34443	100	108	23	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

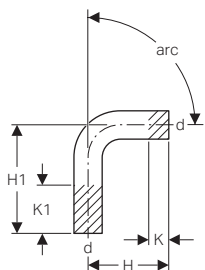
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°					
34021	12	15	3,6	4,5	1,6
34022	15	18	3,7	4,2	1,7
34023	20	22	4,2	5,2	2,1
34024	25	28	4,8	5,6	2,5
34196	32	35	4,3	5,3	1,7
34197	40	42	5,1	6,1	2,1
34198	50	54	6,2	7,3	2,7
34450	65	76,1	10,3	11,1	5
34451	80	88,9	11,7	12,8	5,7
34452	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 90°					
34007	12	15	4,9	5,9	2,9
34008	15	18	5,3	6,1	3,3
34009	20	22	6,1	7	4
34010	25	28	7,2	7,9	4,9
34190	32	35	6,8	7,7	4,2
34191	40	42	8	9	5
34192	50	54	10	11,1	6,5
34444	65	76,1	15,9	16,7	10,6
34445	80	88,9	18,5	19,5	12,5
34446	100	108	23	24,1	15,5

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концевиками (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

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

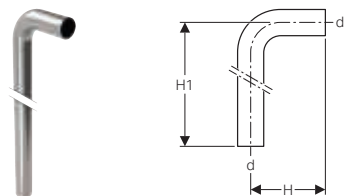
Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 15°						
30892	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30893	15	18	5,5	12,8	1,5	8,8
30894	20	22	5	12,4	0,7	8,1
30905	25	28	4,5	13,4	0	8,9
30906	32	35	7,3	22,2	2	16,9
30907	40	42	8,9	28	3	22,1
30908	50	54	12,2	33,7	4,5	26
30009	65	76,1	8,4	20,4	0	12
30010	80	88,9	9,5	22	0	12,5
30011	100	108	11,7	25,4	0	13,7
Линия/угол: 30°						
30932	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30933	15	18	5,5	12,8	1,6	8,9
30934	20	22	5	12,4	0,6	8
30935	25	28	5,1	13	0	7,9
30936	32	35	8	21,4	2	15,4
30937	40	42	9,9	27,2	3	20,3
30938	50	54	13,4	32,6	5,5	24,7
30029	65	76,1	9,7	21,7	0	12
30030	80	88,9	11,1	23,6	0	12,5
30031	100	108	13,6	27,3	0	13,7
Линия/угол: 45°						
30872	12	15	6,2	12	1,9	7,7
30873	15	18	5,8	12,4	1,6	8,2
30874	20	22	5,6	12	0,7	7,1
30875	25	28	5,8	12,2	0,2	6,6
30876	32	35	9,4	20,6	2	13,2
30877	40	42	11,4	26,2	0,1	14,9
30878	50	54	14,6	32,1	3,7	21,2
30049	65	76,1	11,1	23	0	11,9
30050	80	88,9	13	25,2	0	12,2
30051	100	108	15,7	29,4	0	13,7
Линия/угол: 60°						
30942	12	15	6	12,2	2,1	8,3
30943	15	18	6,2	12,2	1,6	7,6
30944	20	22	6	11,8	0,5	6,3
30955	25	28	6,3	12,1	0	5,8
30956	32	35	9,7	20,3	2	12,6
30957	40	42	12	25,6	3	16,6
30958	50	54	16,2	30,6	5,5	19,9
30069	65	76,1	12,6	24,6	0	12
30070	80	88,9	14,6	27,1	0	12,5
30071	100	108	18	31,7	0	13,7
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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
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



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов с d15-54 изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020».

Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладкими концами, удлиненный



Применение

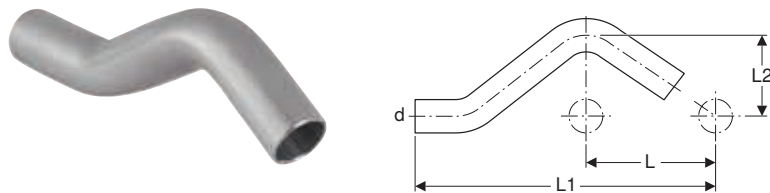
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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 (газ)



Применение

- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

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

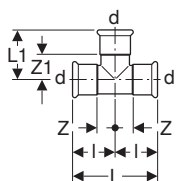
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
30802	12	15	5,7	15,8	3
30803	15	18	6	16,6	3,1
30804	20	22	6,5	17,9	3,3
30805	25	28	7,3	20,6	3,6



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из нержавеющей стали 2020».

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

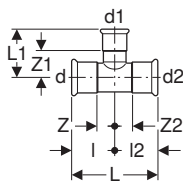
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
34028	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
34029	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
34030	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
34031	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
34032	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
34033	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
34034	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
34285	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
34286	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
34287	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

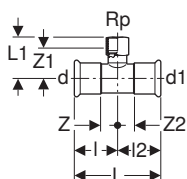
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
34035	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2,1	1,4
34036	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34037	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	2,3	1,6
34038	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34039	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34040	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,6	1,9
34041	32 / 12 / 32	35	15	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34042	32 / 15 / 32	35	18	35	10	4,9	5	5	2,4	2,9	2,4
34043	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5	5	5	2,4	2,9	2,4
34044	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,3	5	5	2,4	3	2,4
34140	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34141	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34045	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
34046	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,7	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
34047	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
34048	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
34049	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,3	6,9	6,9	3,4	4	3,4
34050	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,7	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4

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]
34051	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,1	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
34062	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
34065	65 / 25 / 65	76,1	28	76,1	23	7,5	11,5	11,5	6,2	5,2	6,2
34079	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34080	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
34097	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
34081	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
34082	80 / 25 / 80	88,9	28	88,9	26	8,1	13	13	7	5,8	7
34085	80 / 32 / 80	88,9	35	88,9	26	8,5	13	13	7	5,9	7
34088	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
34098	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
34094	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
34095	100 / 25 / 100	108	28	108	31	9,1	15,5	15,5	8	6,8	8
34096	100 / 32 / 100	108	35	108	31	9,5	15,5	15,5	8	6,9	8
34125	100 / 40 / 100	108	42	108	31	9,9	15,5	15,5	8	6,9	8
34099	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8

Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

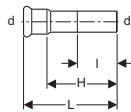
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
34052	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,4	4	3,2	3,2	1,2	2,7	1,2
34053	15	18	1/2	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34054	15 / 20 / 15	18	3/4	18	6,8	4,4	3,4	3,4	1,4	2,9	1,4
34055	20 / 15 / 20	22	1/2	22	7,4	4,3	3,7	3,7	1,6	3	1,6
34056	20	22	3/4	22	7,4	4,6	3,7	3,7	1,6	3,1	1,6
34057	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,4	4,6	4,2	4,2	1,9	3,3	1,9
34058	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	4,9	4,2	4,2	1,9	3,4	1,9
34059	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	5	5	5	2,4	3,7	2,4
34060	32 / 20 / 32	35	3/4	35	10	5,3	5	5	2,4	3,8	2,4
34061	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	4	2,7
34126	40 / 20 / 40	42	3/4	42	11,4	5,6	5,7	5,7	2,7	4,1	2,7
34063	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	4,6	3,4
34264	50 / 20 / 50	54	3/4	54	13,8	6,2	6,9	6,9	3,4	4,7	3,4
34265	50	54	2	54	13,8	7,9	6,9	6,9	3,4	5,6	3,4
34266	65 / 20 / 65	76,1	3/4	76,1	23	7,4	11,5	11,5	6,2	5,9	6,2
34267	65 / 50 / 65	76,1	2	76,1	23	9,1	11,5	11,5	6,2	6,8	6,2
34268	80 / 20 / 80	88,9	3/4	88,9	26	8	13	13	7	6,5	7
34269	80 / 50 / 80	88,9	2	88,9	26	9,7	13	13	7	7,4	7
34270	100 / 20 / 100	108	3/4	108	31	9	15,5	15,5	8	7,5	8
34271	100 / 50 / 100	108	2	108	31	10,7	15,5	15,5	8	8,4	8

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, на резьбовое штуцерное соединение с врезным кольцом (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

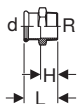
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	I [см]	H [см]
34355	12	15	8	5,1	6

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

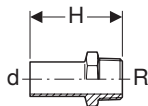
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
34066	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
34142	12 / 20	15	3/4	4,3	2,3
34067	15	18	1/2	4,2	2,2
34143	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
34069	20 / 15	22	1/2	4,2	2,1
34070	20	22	3/4	4,4	2,3
34346	20 / 25	22	1	4,6	2,5
34068	25 / 20	28	3/4	4,6	2,3
34071	25	28	1	4,8	2,3
34075	32 / 25	35	1	5,1	2,5
34072	32	35	1 1/4	5,3	2,7
34076	32 / 40	35	1 1/2	5,3	2,7
34073	40	42	1 1/2	5,7	2,7
34074	50	54	2	8,9	5,4
34077	65	76,1	2 1/2	12,3	7
34078	80	88,9	3	13,7	7,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой и гладким концевиком (газ)



Применение

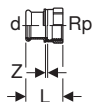
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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 (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

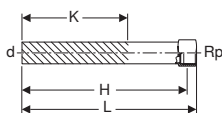
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
34083	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
34169	12 / 20	15	3/4	3,8	0,3
34084	15	18	1/2	3,7	0,4
34170	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
34086	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
34087	20	22	3/4	3,9	0,3
34347	20 / 25	22	1	4,2	0,4
34089	25	28	1	4,4	0,4
34093	32 / 25	35	1	4,5	0,2
34090	32	35	1 1/4	4,9	0,4
34091	40	42	1 1/2	5,3	0,4
34092	50	54	2	6,2	0,4

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком, длинный (газ)



Применение

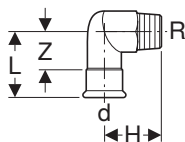
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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 (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

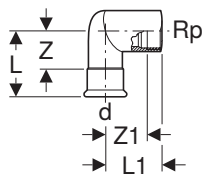
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
34149	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7
34150	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7
34151	20	22	3/4	6	4,6	3,9
34154	25 / 20	28	3/4	5,8	4,6	3,5
34152	25	28	1	6,7	5,4	4,4
34153	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9

Переходной угольник Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с внутренней резьбой (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

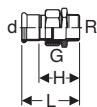
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
34144	12 / 15	15	1/2	5,7	3,7	3,7	2,4
34145	15	18	1/2	5,7	3,9	3,7	2,6
34146	20	22	3/4	6	4,6	3,9	3,1
34147	25	28	1	6,7	5,4	4,3	3,7
34148	32	35	1 1/4	7,5	6,3	4,9	4,4

Переходники и соединения, разборные

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой, накидная гайка из стали CrNi (газ)



Применение

- Для подсоединения к домовым вводам
- Для подсоединения измерительного, регулирующего и защитного оборудования
- Для подключения газовых приборов
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

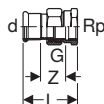
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Уплотнительная прокладка из Centellen® HD WS 3822
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	G [°]	L [см]	H [см]
34430	12 / 15	15	1/2	3/4	6,4	4,4
34431	12 / 20	15	3/4	3/4	6,6	4,6
34432	15	18	1/2	3/4	6,4	4,4
34433	15 / 20	18	3/4	3/4	6,6	4,6
34434	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
34435	20	22	3/4	1	6,8	4,7
34436	20 / 25	22	1	1	7,3	5,2
34437	25	28	1	1 1/4	7,8	5,5
34438	32	35	1 1/4	1 1/2	8,5	5,9
34439	40	42	1 1/2	1 3/4	9	6
34440	50	54	2	2 3/8	10,3	6,8

Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, накидная гайка из стали CrNi (газ)



Применение

- Для подсоединения к домовым вводам
- Для подсоединения измерительного, регулирующего и защитного оборудования
- Для подключения газовых приборов
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

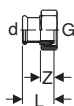
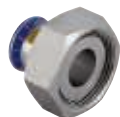
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Уплотнительная прокладка из Centellen® HD WS 3822
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp [°]	G [°]	L [см]	Z [см]
34400	12 / 15	15	1/2	3/4	5,9	2,6
34401	12 / 20	15	3/4	3/4	6,1	2,6
34402	15	18	1/2	3/4	5,9	2,6
34403	15 / 20	18	3/4	3/4	6,1	2,6
34404	20	22	3/4	1	6,3	2,7
34405	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
34406	25	28	1	1 1/4	7,1	3,1
34407	32	35	1 1/4	1 1/2	7,7	3,2
34408	40	42	1 1/2	1 3/4	8,2	3,3
34409	50	54	2	2 3/8	9,5	3,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, накидная гайка из стали CrNi (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

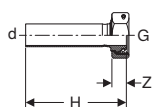
- Индикатор обжима
- С коническим уплотнением
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	L [см]	Z [см]
34158	20	22	1 1/8	4,2	1,6
34161	20	22	1 3/8	4	1,9
34159	25	28	1 3/8	4,5	1,7

Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком и накидной гайкой из стали CrNi (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

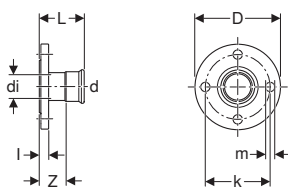
- С коническим уплотнением
- Нанесена желтая маркировка
- Накидная гайка с выемкой под пломбу
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	H [см]	Z [см]
34214	25	28	1 3/8	12,8	2,4

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с прессовым соединением (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

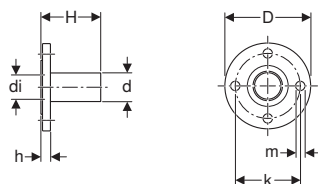
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

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]
34204	25 / 20	22	19	11,5	85	14	6,1	1,8	4	4	10 / 16
34205	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
34206	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
34207	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
34208	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
34209	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
34210	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
34211	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

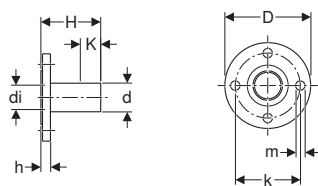
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
33744 Н	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
33745 Н	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
33746 Н	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
33747 Н	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
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

Н: Новый, доступный с январь 2020

Фланец Geberit Mapress из нержавеющей стали, PN 10/16, с гладким концом (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

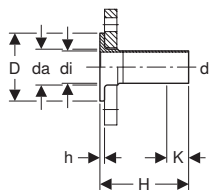
- Нанесена желтая маркировка
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	K [см]	n [шт.]	PN [бар]
34212	25	28	25	11,5	85	14	15	1,8	6,9	4	10 / 16

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из нержавеющей стали, для свободного фланца PN 10/16 (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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)
----------	--------------------------------

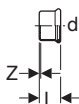
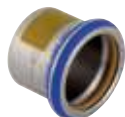
Арт. №	DN	d, ø [мм]	da [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	K [см]	PN [бар]
36141	20	22	27	19,6	5,8	13,5	0,6	3,5	10 / 16
36142	25	28	32	25,6	6,8	13,5	0,6	3,7	10 / 16
36143	32	35	40	32	7,8	13,5	0,6	2,5	10 / 16
36144	40	42	47	39	8,8	13,5	0,6	0	10 / 16
36145	50	54	59	51	10,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36146	65	76,1	78	72,1	12,2	13,5	0,8	0	10 / 16
36147	80	88,9	91	84,9	13,8	13,5	1	0	10 / 16
36148	100	108	110	104	15,8	13,5	1	0	10 / 16

Заказывается дополнительно

- Свободный фланец

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из нержавеющей стали (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

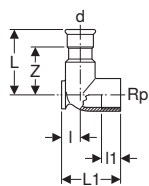
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
34462	12	15	2,3	0,3
34463	15	18	2,3	0,3
34464	20	22	2,4	0,3
34465	25	28	2,6	0,3
34466	32	35	2,9	0,3
34467	40	42	3,3	0,3
34468	50	54	3,8	0,3
34469	65	76,1	6	0,7
34470	80	88,9	6,7	0,7
34471	100	108	8,2	0,7

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90° (газ)



Применение

- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

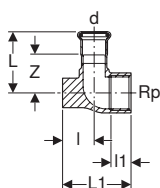
- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Две точки крепления
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 4,3 см							
34136	12	15	1/2	5	1,3	1,5	3
34137	15	18	1/2	5	1,3	1,5	3
L1 / Длина: 4,7 см							
34139	20	22	1/2	5,4	1,7	1,6	2,9
L1 / Длина: 5,1 см							
34138	20	22	3/4	5,4	1,7	1,6	3,3

Водорозетка Geberit Mapress из нержавеющей стали 90°, с уступом, круглое отверстие 50 мм (газ)



Применение

- Для подключения одно- и двухтрубных газовых счетчиков
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Индикатор обжима
- Нанесена желтая маркировка
- Уплотнительное кольцо из HNBR, желтое
- Раструб с желтой защитной заглушкой

Технические данные

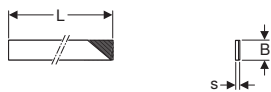
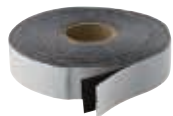
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 6,5 см							
91097	20	22	3/4	5,8	3	1,8	3,7
91099	20 / 25	22	1	5,8	3	1,9	3,7
91098	25 / 20	28	3/4	6,1	3	1,8	3,8
91100	25	28	1	6,1	3	1,9	3,8

Принадлежности к Geberit Mapress из нержавеющей стали

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

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

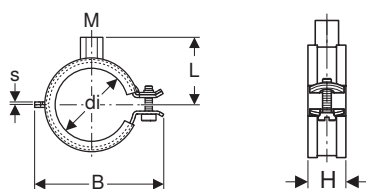
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

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



Применение

- Для крепления труб системы Geberit Mapress
- Для крепления труб системы ML Geberit PushFit
- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla
- Для крепления многослойных композитных труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Цвет / поверхность	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

Крепления для хомутов



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

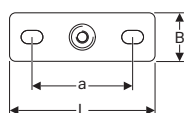
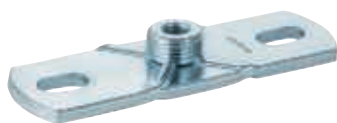
- Оцинкованный

Объем поставки

- Защитное покрытие

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

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

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. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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 \varnothing 76,1–108 мм исключительно для Geberit Mapress из углеродистой стали, Geberit Mapress из нержавеющей стали и Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 – +180 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
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. 7

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	5–155 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, \varnothing [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

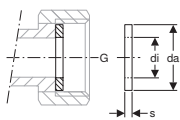
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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
90471	65	76,1
90472	80	88,9
90473	100	108

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress EPDM черная



Применение

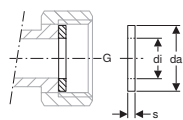
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с уплотнительными прокладками
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

Технические данные

Рабочая температура	0–100 °C
Материал	ЭПДМ

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
90080	1/2	18	10	2
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

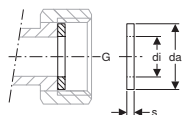
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с уплотнительными прокладками
- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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 уплотнительными прокладками
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для жидких сред → стр. 7
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из нержавеющей стали для газообразных сред → стр. 8

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





Geberit Mapress из углеродистой стали

Изменение размеров Geberit Mapress из углеродистой стали 2020	62
Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали ..	63
Geberit Mapress из углеродистой стали	64
Трубы 1.0034	64
Трубы 1.0215	66
Муфты	67
Переходы	68
Отводы	69
Тройники	71
Крестовины двухплоскостные	74
Переходники неразборные	75
Переходники и соединения, разборные	80
Компенсаторы	84
Заглушки	85
Тройники для систем отопления	85
Соединительные элементы для отопления	86
Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали	90
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	90
Крепления для труб	91
Системные уплотнения	92
Комплект болтов для фланцевых соединений	94

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы		
			Углеродистая сталь с внешним цинковым покрытием	Углеродистая сталь с покрытием PP	Углеродистая сталь с внутренним и наружным цинковым покрытием
Жидкие среды					
Для воды отопления	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾	✓ ⁴⁾	
Для воды центрального отопления ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾		
Для воды центрального отопления ≤ 140 °С	0–140 °С	16 бар/1600 кПа	✓ ⁴⁾		
Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)	0–70 °С	16 бар/1600 кПа			✓
Для спринклеров (водозаполненные системы)	0–70 °С	16/12/10 бар 1600/1200/1000 кПа			✓ ⁷⁾
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °С ³⁾	10 бар/1000 кПа	✓ ⁴⁾		
Для минеральных и смазочных масел	По запросу	По запросу	✓		
Для топлива (например, дизельного)	По запросу	По запросу	✓		
Газообразные среды					
Для сжатого воздуха (класс чистоты масла 3) ¹⁾	0–100 °С	25/16/12 бар 2500/1600/1200 кПа	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
Для сжатого воздуха (класс чистоты масла 3–4) ²⁾	0–100 °С	25/16/12 бар 2500/1600/1200 кПа	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾
Для инертных газов (например, азот)	По запросу	По запросу	✓ ⁶⁾		

✓ 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»

³⁾ Срок службы при остановленном коллекторе: 200 часов в год при 180 °С, 60 часов в год при 200 °С; полный срок службы 500 ч при 220 °С

⁴⁾ Только закрытые системы

⁵⁾ 25 бар/2500 кПа для d12–28 мм, 16 бар/1600 кПа для d, 35–54 мм, 12 бар/1200 кПа для d66,7–108 мм

⁶⁾ После утверждения компанией Geberit

⁷⁾ 16 бар/1600 кПа для d22–54 мм, 12 бар/1200 кПа для d66,7–76,1 мм, 10 бар/1000 кПа для d88,9–108 мм, при условии, что значение испытательного давления, которому подвергается система перед сдачей в эксплуатацию не превышает значения с коэффициентом 4,00 от максимального рабочего давления

⁸⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

⁹⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы



- Для каждого применения должны соблюдаться условия эксплуатации, указанные в соответствующих разрешениях, стандартах и технических регламентах. Они могут отличаться от вышеупомянутой информации.

Изменение размеров Geberit Mapress из углеродистой стали 2020

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

	DN	d, ø	L	L1	L2	H	H1	K	K1
Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с гладкими концевиками	20402	12	15 мм			5.9 см	12.9 см	0.0 см	7.0 см
	20403	15	18 мм			6.1 см	13.3 см	0.0 см	7.2 см
	20404	20	22 мм			7.0 см	14.2 см	0.0 см	7.2 см
	20405	25	28 мм			7.9 см	15.5 см	0.0 см	7.6 см
	20406	32	35 мм			7.7 см	15.4 см	0.0 см	7.7 см
	20407	40	42 мм			9.0 см	18.0 см	0.0 см	9.0 см
	20408	50	54 мм			11.1 см	20.5 см	0.0 см	9.4 см
Обводное колено Geberit Mapress из углеродистой стали	20801	10	12 мм	6.0 см	16.4 см	3.2 см			
	20802	12	15 мм	6.0 см	16.5 см	3.2 см			
	20803	15	18 мм	6.0 см	16.6 см	3.3 см			
	20804	20	22 мм	6.0 см	16.8 см	3.5 см			
	20805	25	28 мм	6.0 см	17.9 см	3.8 см			



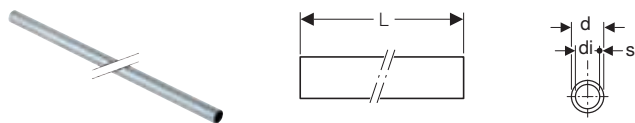
- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся в соответствии с таблицей. Эти артикулы с новыми размерами отмечены дополнительным знаком X на этикетке.

	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
	✓4)	✓4)	✓8)		✓8)			✓
	✓4)	✓4)	✓		✓			✓
	✓4)	✓4)	✓9)				✓	✓
	✓4)	✓4)	✓8)			✓8)	✓	✓
	✓4)	✓4)		✓8)			✓	✓
	✓		✓		✓			✓
	✓		✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓	✓		✓6)		✓6)		✓6)
	✓	✓	✓		✓			✓
	✓	✓		✓		✓		✓
	✓6)	✓6)	✓6)		✓6)			✓6)

Geberit Mapress из углеродистой стали

Трубы 1.0034

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, большая связка



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

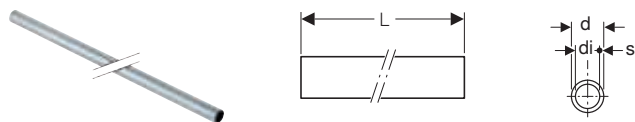
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)
	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 6 м				
29102	12	15	12,6	1,2
29103	15	18	15,6	1,2
29104	20	22	19	1,5
29105	25	28	25	1,5
29106	32	35	32	1,5
29107	40	42	39	1,5
29108	50	54	51	1,5
29158	65	66,7	63,7	1,5
29159	65	76,1	72,1	2
29160	80	88,9	84,9	2
29161	100	108	104	2

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, средняя связка



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

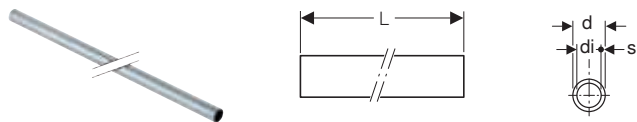
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)
	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
29112	12	15	12,6	1,2	6
29113	15	18	15,6	1,2	6
29114	20	22	19	1,5	6
29115	25	28	25	1,5	6
29116	32	35	32	1,5	6

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним цинковым покрытием, маленькая связка



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

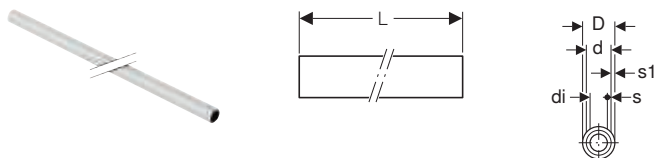
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)
	500 J/(kg·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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием и с полимерным покрытием
- Полимерное покрытие из ПП, белое

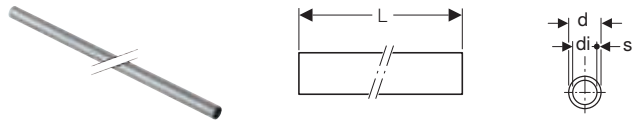
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·К)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·К)
	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	s [мм]	s1 [мм]	L [м]
19202	12	15	12,6	1,7	1,2	0,9	6
19203	15	18	15,6	2	1,2	0,9	6
19204	20	22	19	2,4	1,5	0,9	6
19205	25	28	25	3	1,5	0,9	6
19206	32	35	32	3,7	1,5	0,9	6
19207	40	42	39	4,4	1,5	0,9	6
19208	50	54	51	5,6	1,5	0,9	6

Трубы 1.0215

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним и внутренним цинковым покрытием, большая связка



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для воды в системах пожаротушения и спринклеров
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

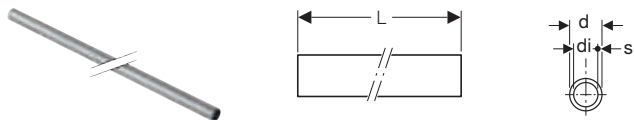
- Оцинкованный холодным методом по Сендзимиру

Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E220 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)
	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
19402	12	15	12	1,5	6
19403	15	18	15	1,5	6
19404	20	22	19	1,5	6
19405	25	28	25	1,5	6
19406	32	35	32	1,5	6
19407	40	42	39	1,5	6
19408	50	54	51	1,5	6
19409	65	76,1	72,1	2	6
19410	80	88,9	84,9	2	6
19411	100	108	104	2	6

Труба системы Geberit Mapress из углеродистой стали, с внешним и внутренним цинковым покрытием, маленькая связка



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для воды в системах пожаротушения и спринклеров
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали

Характеристики

- Оцинкованный холодным методом по Сендзимиру

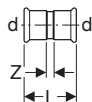
Технические данные

Материал	Нелегированная сталь 1.0215 E220 (EN 10305)
Шероховатость поверхности	10 мкм
Тепловое расширение	0,012 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	60 Вт/(м·K)
	500 J/(kg·K)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]	L [м]
19452	12	15	12	1,5	6
19453	15	18	15	1,5	6
19454	20	22	19	1,5	6
19455	25	28	25	1,5	6
19456	32	35	32	1,5	6
19457	40	42	39	1,5	6
19458	50	54	51	1,5	6
19459	65	76,1	72,1	2	6
19460	80	88,9	84,9	2	6
19461	100	108	104	2	6

Муфты

Муфта Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

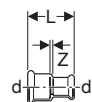
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22002	12	15	4,8	0,8
22003	15	18	4,8	0,8
22004	20	22	5	0,8
22005	25	28	5,4	0,8
22006	32	35	6,2	1
22007	40	42	7,1	1,1
22008	50	54	8,3	1,3
22012	65	66,7	12,7	2,7
22009	65	76,1	14,1	3,5
22010	80	88,9	16,2	4,2
22011	100	108	19,4	4,4

Муфта редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

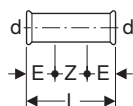
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
22023	40 / 32	42	35	7,9	1,9
22024	50 / 32	54	35	9,3	2,8
22025	50 / 40	54	42	9,2	2,3

Надвижная муфта Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

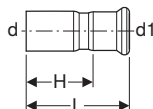
Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
22102	12	15	2,5	8	3
22103	15	18	2,5	8	3
22104	20	22	2,5	8,4	3,4
22105	25	28	3	9,1	3,1
22106	32	35	3	10,2	4,2
22107	40	42	4	12	4
22108	50	54	4	14	6
22112	65	66,7	5	22	12
22109	65	76,1	6	23	11
22110	80	88,9	7	26	12
22111	100	108	8	31	15

Переходы

Переход Geberit Mapress из углеродистой стали, с гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

Технические данные

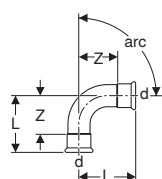
Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
22303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
22305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
22306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
22307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
22308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
22309	25 / 20	28	22	6	3,9
22310	32 / 12	35	15	7,5	5,5
22311	32 / 15	35	18	7,4	5,5
22312	32 / 20	35	22	7,1	5
22313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
22315	40 / 15	42	18	8	6
22316	40 / 20	42	22	8,2	6,1
22317	40 / 25	42	28	8,3	6
22318	40 / 32	42	35	7,7	5,1
22320	50 / 15	54	18	9,5	7,5
22321	50 / 20	54	22	9,5	7,4
22322	50 / 25	54	28	11	8,7
22323	50 / 32	54	35	10,6	8
22324	50 / 40	54	42	9,2	6,2

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	H [см]
22327	65 / 50	66,7	54	12,7	9,1
22330	65 / 40	76,1	42	12,7	9,7
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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

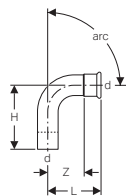
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
20602	12	15	3,6	1,6
20603	15	18	3,7	1,7
20604	20	22	4,2	2,1
20605	25	28	4,8	2,5
23606	32	35	4,3	1,7
23607	40	42	5,1	2,1
23608	50	54	6,2	2,7
20612	65	66,7	9,3	4,2
20609	65	76,1	10,3	5
20610	80	88,9	11,7	5,7
20611	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 90°				
20102	12	15	4,9	2,9
20103	15	18	5,3	3,3
20104	20	22	6,1	4
20105	25	28	7,2	4,9
23106	32	35	6,8	4,2
23107	40	42	8	5
23108	50	54	10	6,5
20112	65	66,7	14,1	9,1
20109	65	76,1	15,9	10,6
20110	80	88,9	18,5	12,5
20111	100	108	23	15,5

Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали, с гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

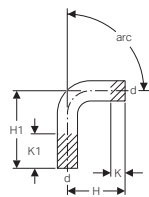
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°					
20702	12	15	3,6	4,5	1,6
20703	15	18	3,7	4,2	1,7
20704	20	22	4,2	5,2	2,1
20705	25	28	4,8	5,6	2,5
23706	32	35	4,3	5,3	1,7
23707	40	42	5,1	6,1	2,1
23708	50	54	6,2	7,3	2,7
20709	65	76,1	10,3	11,1	5
20710	80	88,9	11,7	12,8	5,7
20711	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 90°					
20302	12	15	4,9	5,9	2,9
20303	15	18	5,3	6,1	3,3
20304	20	22	6,1	7	4
20305	25	28	7,2	7,9	4,9
23306	32	35	6,8	7,7	4,2
23307	40	42	8	8,8	5
23308	50	54	10	10,8	6,5
20309	65	76,1	15,9	16,7	10,6
20310	80	88,9	18,5	19,5	12,5
20311	100	108	23	24,1	15,5

Отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с гладкими концевиками



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

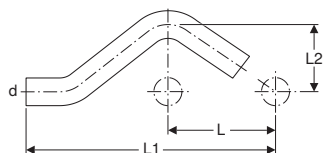
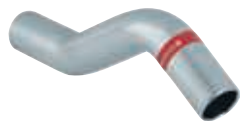
Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
20402	12	15	7	12	2,2	7,2
20403	15	18	7	12	1,7	6,7
20404	20	22	7	12	0,9	5,9
20405	25	28	8	12	0,7	4,7
20406	32	35	12	20	3	11
20407	40	42	15	25	4,4	14,4
20408	50	54	20	30	6,5	16,5



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из углеродистой стали 2020».

Обводное колено Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

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

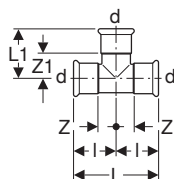
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
20802	12	15	5,7	15,8	3
20803	15	18	6	16,6	3,1
20804	20	22	6,5	17,9	3,3
20805	25	28	7,3	20,6	3,6



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из углеродистой стали 2020».

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

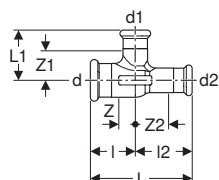
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
21002	12	15	6,4	3,9	3,2	1,2	1,9
21003	15	18	6,8	4,1	3,4	1,4	2,1
21004	20	22	7,4	4,4	3,7	1,6	2,3
21005	25	28	8,4	5	4,2	1,9	2,7
21006	32	35	10	5,7	5	2,4	3,1
21007	40	42	11,4	6,5	5,7	2,7	3,5
21008	50	54	13,8	7,7	6,9	3,4	4,2
21012	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5
21009	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
21010	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
21011	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

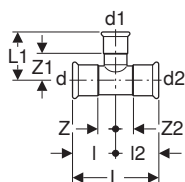
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61192	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61193	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61194	20 / 12 / 12	22	15	15	7,7	3,8	3,4	4,3	1,3	1,8	2,3
61195	20 / 15 / 15	22	18	18	7,4	4	3,7	3,7	1,6	2	1,7
61196	20 / 20 / 12	22	22	15	8,3	3,7	3,7	4,6	1,6	1,6	2,6
61197	25 / 20 / 20	28	22	22	8	4,1	4,2	3,8	1,9	2	1,7

Тройник переходной Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

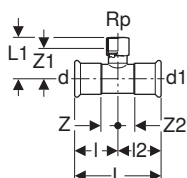
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
21103	12 / 15 / 12	15	18	15	6,4	3,6	3,2	3,2	1,2	1,6	1,2
21104	12 / 20 / 12	15	22	15	6,4	4,2	3,2	3,2	1,2	2,1	1,2
21204	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	4,2	3,4	3,4	1,4	2,2	1,4
21105	15 / 20 / 15	18	22	18	6,8	4,1	3,4	3,4	1,4	2	1,4
21206	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21207	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	4,4	3,7	3,7	1,6	2,4	1,6
21107	20 / 25 / 20	22	28	22	7,4	4,5	3,7	3,7	1,6	2,2	1,6
21209	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21210	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,7	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21211	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,8	4,2	4,2	1,9	2,7	1,9
21212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
21214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
21215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
21216	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,3	5,7	5,7	2,7	3,3	2,7
21218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
21219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,1	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
21221	50 / 12 / 50	54	15	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21222	50 / 15 / 50	54	18	54	13,8	5,9	6,9	6,9	3,4	3,9	3,4
21223	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4

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

Тройник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

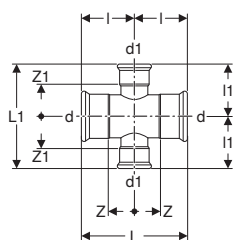
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	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
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

Крестовины двухплоскостные

Крестовина двухплоскостная редукционная Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

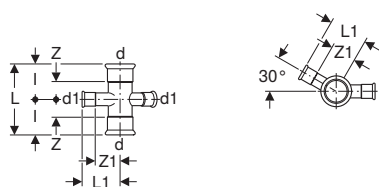
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21120	32 / 25	35	28	10	11	5	5,5	2,4	3,2
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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

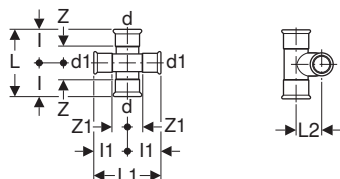
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [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, редуционная, с уступом



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

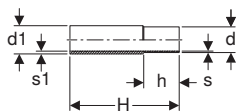
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
21504	12	15	15	6,4	6,4	2	3,2	3,2	1,2	1,2
21505	15 / 12	18	15	6,8	8,4	2,5	3,4	4,2	1,4	2,2
21506	20 / 12	22	15	7,4	8,4	2,7	3,7	4,2	1,6	2,2
21509	20 / 15	22	18	7,4	8,4	2,8	3,7	4,2	1,6	2,2
21507	25 / 12	28	15	8,4	8,4	2,9	4,2	4,2	1,9	2,2
21510	25 / 15	28	18	8,4	8,4	3,2	4,2	4,2	1,9	2,2
21512	25 / 20	28	22	8,4	8,4	3,3	4,2	4,2	1,9	2,1

Переходники неразборные

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, со свариваемым и гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

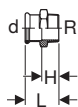
- Неоцинкованный

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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

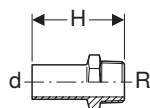
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	L [см]	H [см]
21702	12 / 10	15	3/8	3,8	1,8
21703	12 / 15	15	1/2	4,1	2,1
21714	12 / 20	15	3/4	4,3	2,6
21704	15	18	1/2	4,2	2,2
21705	15 / 20	18	3/4	4,4	2,4
21715	20 / 15	22	1/2	4	2,2
21707	20	22	3/4	4,4	2,3
21716	20 / 25	22	1	4,6	2,6
21717	25 / 20	28	3/4	4,6	2,6
21708	25	28	1	4,8	2,5
21727	25 / 32	28	1 1/4	4,8	2,8
21719	32 / 25	35	1	5,1	2,5
21709	32	35	1 1/4	5,3	2,7
21720	32 / 40	35	1 1/2	5,3	3
21721	40 / 32	42	1 1/4	5,7	2,7
21710	40	42	1 1/2	5,7	2,7
21722	50 / 40	54	1 1/2	7,1	3,6
21711	50	54	2	7,1	3,6
21712	65	66,7	2 1/2	11,8	4
21713	65	76,1	2 1/2	11,9	4,3
21724	80	88,9	3	13,7	5
21725	100	108	4	16	6,1

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

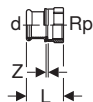
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R [°]	H [см]
21932	12 / 15	15	1/2	5,7
21933	15	18	1/2	5,7
21934	15 / 20	18	3/4	5,9
21935	20 / 15	22	1/2	5,7
21936	20	22	3/4	5,9
21937	25	28	1	6,6
21938	32	35	1 1/4	8
21939	40	42	1 1/2	9,1
21940	50	54	2	10,2

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

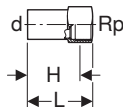
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
21827	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
21802	12 / 15	15	1/2	3,7	0,4
21823	12 / 20	15	3/4	3,8	0,7
21803	15	18	1/2	3,7	0,4
21804	15 / 20	18	3/4	3,8	0,3
21805	20 / 15	22	1/2	3,8	0,3
21806	20	22	3/4	3,9	0,3
21824	20 / 25	22	1	4,2	0,4
21807	25 / 15	28	1/2	3,8	0,2
21808	25 / 20	28	3/4	3,8	0,1
21809	25	28	1	4,4	0,4
21810	32 / 20	35	3/4	4,2	0,1
21820	32 / 25	35	1	4,5	0,2
21811	32	35	1 1/4	4,9	0,4
21814	40	42	1 1/2	5,3	0,4
21818	50	54	2	6,2	0,5

Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

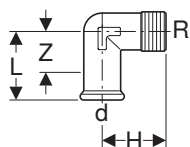
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]
21908	12 / 10	15	3/8	7,4	6
21902	12 / 15	15	1/2	6,1	4,8
21903	15	18	1/2	6,1	4,8
21904	15 / 20	18	3/4	6,4	4,9
21905	20 / 15	22	1/2	6,2	4,9
21906	20	22	3/4	6,5	5
21910	25 / 15	28	1/2	7,4	4,9
21912	32 / 15	35	1/2	7,7	5,2
21914	40 / 15	42	1/2	8,1	5,7
21916	50 / 15	54	1/2	8,6	6,2
21918	65 / 15	76,1	1/2	10,5	8,7
21920	80 / 15	88,9	1/2	11,5	10,2
21922	100 / 15	108	1/2	12,7	11,4

Переходной угольник Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

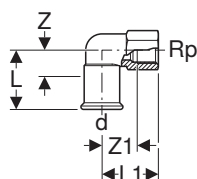
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
21612	12 / 10	15	3/8	3,6	2,6	1,6
21613	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
21615	15	18	1/2	3,7	3,1	1,7
21618	20	22	3/4	4,1	3,5	2
21609	25 / 20	28	3/4	5,8	5	3,5
21610	25	28	1	5,8	5,4	3,5

Переходной угольник Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

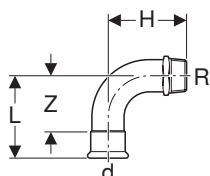
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

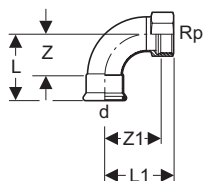
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	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

Переходной отвод Geberit Mapress из углеродистой стали 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

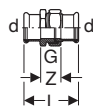
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
20552	12 / 10	15	3/8	4,9	4,5	2,9	3,4
20553	12 / 15	15	1/2	4,9	4,8	2,9	3,3
20555	15	18	1/2	5,3	5,2	3,3	3,7
20557	20	22	3/4	6,1	6	4	4,4
20558	25 / 15	28	1/2	7,2	6,5	4,9	5
20559	25	28	1	7,2	6,6	4,9	4,7
20560	32	35	1 1/4	6,8	7,5	4,2	5,4
20561	40	42	1 1/2	8	8,4	5	6,3
20562	50	54	2	10	10,4	6,5	7,8

Переходники и соединения, разборные

Резьбовое соединение Geberit Mapress из углеродистой стали



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

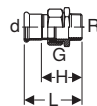
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, 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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

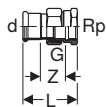
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накладная гайка из латуни
- Переходник из красной латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, 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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

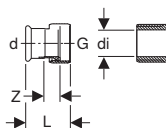
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- 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 системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

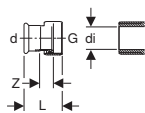
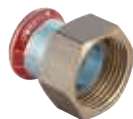
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- 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

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- 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. 60

Характеристики

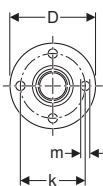
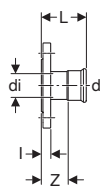
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

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

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с прессовым соединением



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

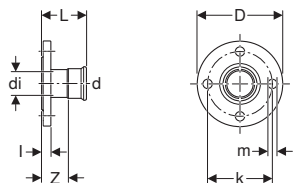
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	l [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
23744	20	22	19	9	65	11	6,1	1,4	4	4	6
23745	25	28	25	10	75	11	6,5	1,4	4,2	4	6
23746	32	35	32	12	90	14	6,8	1,4	4,2	4	6
23747	40	42	39	13	100	14	7,5	1,4	4,5	4	6
23748	50	54	51	14	110	14	8,3	1,4	4,8	4	6
23749	65	76,1	72	16	130	14	11,4	1,4	6,1	4	6
23750	80	88,9	84,8	19	150	18	12,1	1,6	6,1	4	6
23751	100	108	103,9	21	170	18	12,6	1,6	5,1	4	6

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 10/16, с прессовым соединением



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

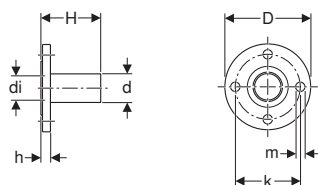
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	L [см]	I [см]	Z [см]	n [шт.]	PN [бар]
23754	20	22	19	10,5	75	14	6,5	1,8	4,4	4	10 / 16
23755	25	28	25	11,5	85	14	6,9	1,8	4,6	4	10 / 16
23756	32	35	32	14	100	18	7,2	1,8	4,6	4	10 / 16
23757	40	42	39	15	110	18	7,9	1,8	4,9	4	10 / 16
23758	50	54	51	16,5	125	18	8,7	1,8	5,2	4	10 / 16
23762	65	66,7	63,1	18,5	145	18	11,8	1,8	6,8	4	10 / 16
23759	65	76,1	72	18,5	145	18	11,8	1,8	6,5	4	10 / 16
23760	80	88,9	84,8	20	160	18	12,5	2	6,5	8	10 / 16
23761	100	108	103,9	22	180	18	13	2	5,5	8	10 / 16

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 6, с гладким концом



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

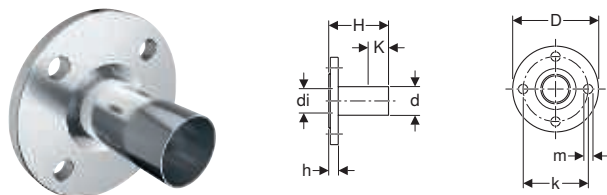
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)
----------	---

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
23764	20	22	19	9	65	11	7,5	1,4	4	6
23765	25	28	25	10	75	11	7,7	1,4	4	6
23766	32	35	32	12	90	14	8,6	1,4	4	6
23767	40	42	39	13	100	14	10,4	1,4	4	6
23768	50	54	51	14	110	14	10,9	1,4	4	6
23769	65	76,1	72	16	130	14	13,2	1,4	4	6
23770	80	88,9	84,8	19	150	18	14,8	1,6	4	6
23771	100	108	103,9	21	170	18	16,1	1,6	4	6

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали

Фланец Geberit Mapress из углеродистой стали, PN 10/16, с гладким концевиком



Применение

- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- С внешним цинковым покрытием
- Форма В1 (уплотнение с увеличенной высотой и стандартной поверхностью), EN 1092-1

Технические данные

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

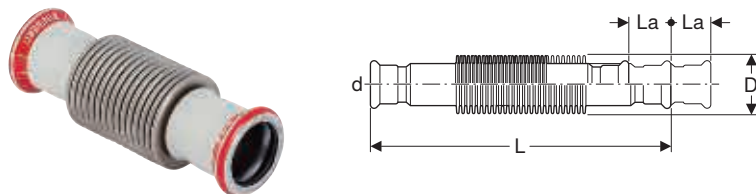
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	k [мм]	m [мм]	H [см]	h [см]	n [шт.]	PN [бар]
23784	20	22	19	10,5	75	14	7,9	1,8	4	10 / 16
23785	25	28	25	11,5	85	14	8,1	1,8	4	10 / 16
23786	32	35	32	14	100	18	9	1,8	4	10 / 16
23787	40	42	39	15	110	18	10,8	1,8	4	10 / 16
23788	50	54	51	16,5	125	18	11,3	1,8	4	10 / 16
23789	65	76,1	72	18,5	145	18	13,6	1,8	8	10 / 16
23790	80	88,9	84,8	20	160	18	15,2	2	8	10 / 16
23791	100	108	103,9	22	180	18	16,5	2	8	10 / 16

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали

Компенсаторы

Осевой компенсатор Geberit Mapress из углеродистой стали, с прессовым соединением



Применение

- Для теплофикационной воды
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °С
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Исключительно для фиксирования осевого удлинения труб

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Снаружи белая
- Сильфон из нержавеющей стали
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

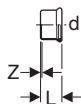
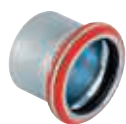
Технические данные

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 сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

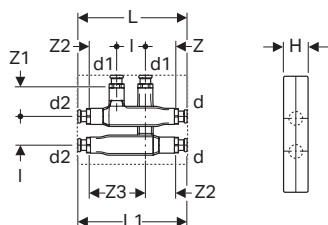
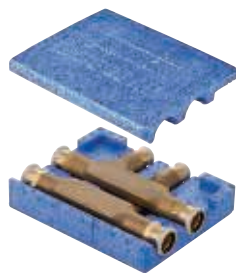
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
20212	12	15	2,3	0,3
20213	15	18	2,3	0,3
20214	20	22	2,4	0,3
20215	25	28	2,6	0,3
20216	32	35	2,9	0,3
20217	40	42	3,3	0,3
20218	50	54	3,8	0,3
20222	65	66,7	5,5	0,5
20219	65	76,1	6	0,7
20220	80	88,9	6,7	0,7
20221	100	108	8,2	0,7

Тройники для систем отопления

Крестовой тройник Geberit Mapress с изолирующим коробом



Применение

- Для непересекающегося подсоединения к двум параллельно проложенным трубопроводам
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

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

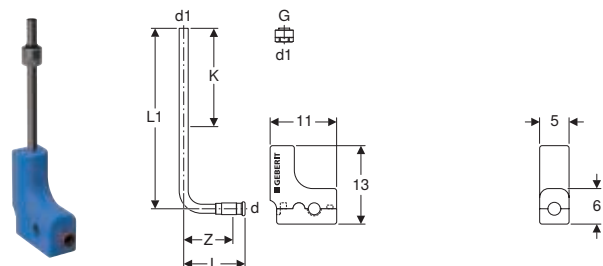
Технические данные

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

Подводка к радиатору Geberit Mapress 90° из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

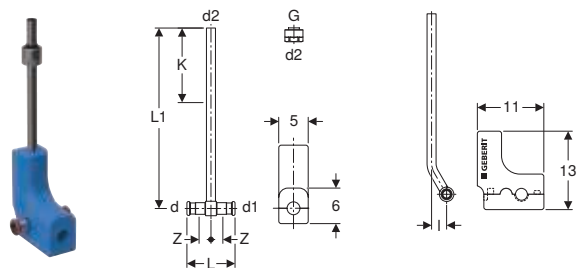
- Подводка к радиатору 90° из латунной/медной трубы
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]
63126	12 / 20	15	3/4	15	10,2	30	8,2	17



- Резьбовое соединение затянуть до упора

T-образный соединительный элемент Geberit Mapress из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

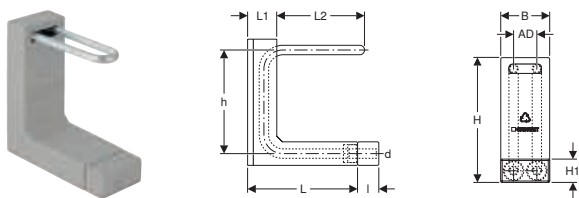
- T-образный соединительный элемент из латуни/меди
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	9,4	30	2,5	2,7	17



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип C



Применение

- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Технические данные

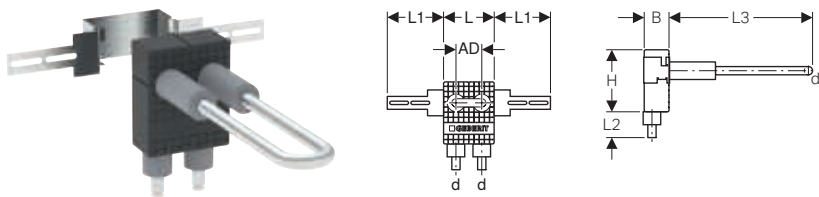
Материал	Медь
Материал изоляции	EPS
Толщина изоляции	13 мм
Теплопроводность изоляции	0,031 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22

Принадлежности

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип L



Применение

- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Объем поставки

- Лист крепления

Технические данные

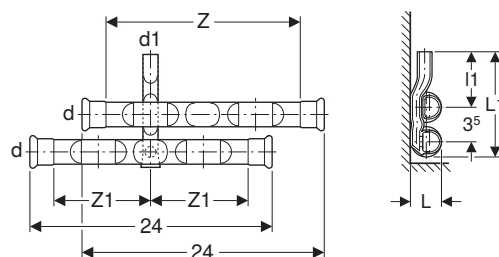
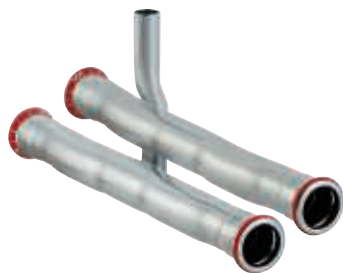
Материал	Медь
Материал изоляции	PUR
Толщина изоляции	7 мм
Теплопроводность изоляции	0,038 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L3 [см]	B [см]	H [см]
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12

Принадлежности

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус

Крестовина Geberit Mapress из углеродистой стали, для подключения радиатора к обратному трубопроводу



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

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

Характеристики

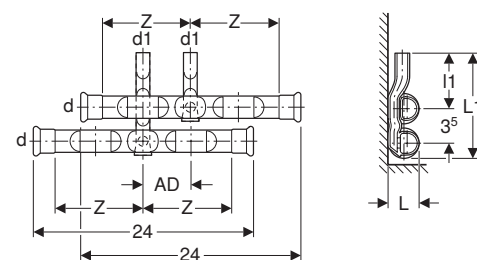
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

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 системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

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

Характеристики

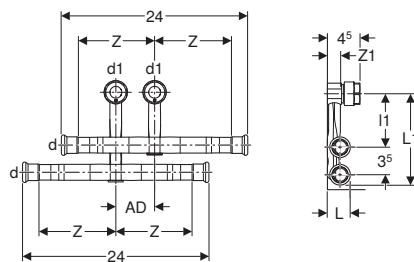
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Объем поставки

- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	l1 [см]	Z [см]
24002	12	15	15	4–6	2,7	10,8	6,5	10
24003	15 / 12	18	15	4–6	2,9	11	6,5	10
24004	20 / 12	22	15	4–6	3,3	11,2	6,5	10

Комплект крестовин Geberit Mapress из углеродистой стали для подключения радиатора к подающему и обратному трубопроводу, с резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для прокладки труб вдоль плинтуса
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

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

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Монтаж полностью перед стеной

Объем поставки

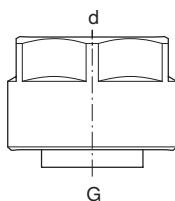
- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- 2 резьбовых соединения с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
24045	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24046	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24047	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	10	1,7



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус



Применение

- Для труб системы Geberit Mapress из нержавеющей стали 1.4401
- Для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Для медных труб без покрытия, никелированных и хромированных
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Входной ниппель
- Уплотнение из ЭПДМ
- Накладная гайка из латуни, никелированная

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

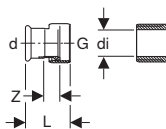


- Резьбовое соединение затянуть до упора

Geberit Mapress из углеродистой стали

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Соединительный элемент Geberit Mapress из углеродистой стали, с накидной гайкой



Применение

- Для подключения радиаторов и радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накидная гайка из латуни, никелированная
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из ЭПДМ
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

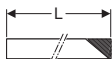
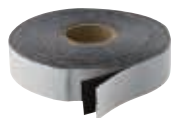
Температура среды при использовании плоского уплотнения ЭПДМ	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	G ["]	di, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
25042	12	15	1/2	10	5,1	2,5
25048	15	18	1/2	10	5,3	2,6
25049	20	22	3/4	13	5,4	2,7

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

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

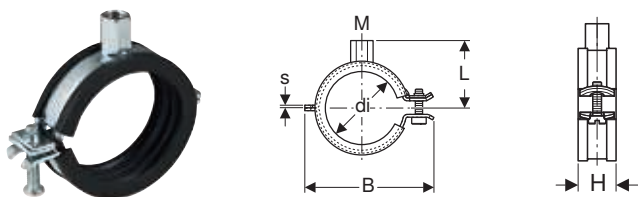
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

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



Применение

- Для крепления труб системы Geberit Mapress
- Для крепления труб системы ML Geberit PushFit
- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla
- Для крепления многослойных композитных труб системы ML Geberit Volex

Характеристики

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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	Цвет / поверхность	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

Крепления для хомутов



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

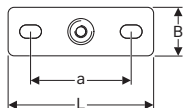
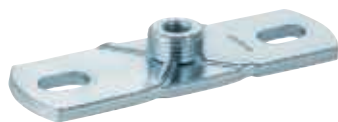
- Оцинкованный

Объем поставки

- Защитное покрытие

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

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

Системные уплотнения

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, CIIR, черное



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Размеры \varnothing 76,1–108 мм исключительно для Geberit Mapress из углеродистой стали, Geberit Mapress из нержавеющей стали и Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 – +120 °C
Материал	CIIR

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
90401	10	12
90402	12	15
90403	15	18
90404	20	22
90405	25	28
90406	32	35
90407	40	42
90408	50	54
90412	65	66,7
90409	65	76,1
90410	80	88,9
90411	100	108

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, синее



Применение

- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Размеры \varnothing 76,1–108 мм исключительно для Geberit Mapress из углеродистой стали, Geberit Mapress из нержавеющей стали и Geberit Mapress CuNiFe
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Характеристики

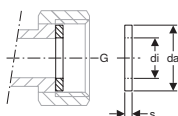
- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 – +180 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, \varnothing [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 уплотнительными прокладками
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

Технические данные

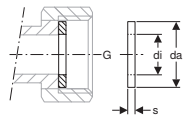
Рабочая температура	0–100 °C
Материал	ЭПДМ

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, \varnothing [мм]	s [мм]
90080	1/2	18	10	2
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

Geberit Mapress из углеродистой стали

Принадлежности к Geberit Mapress из углеродистой стали
Комплект болтов для фланцевых соединений

Уплотнительная прокладка Geberit Mapress FPM зеленая



Применение

- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с уплотнительными прокладками
- Для геотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из углеродистой стали → стр. 60

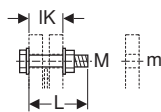
Технические данные

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

Комплект болтов для фланцевых соединений

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]
91064	10	11	4,5	3,1
91065	10	11	5	3,6
91066	12	14	5	3
91067	12	14	5,5	3,5
91068	12	14	6	4
91069	16	18	5,5	3,3
91070	16	18	6	3,8
91071	16	18	6,5	4,3
91072	16	18	7	4,8
91073	16	18	8	5,8



Geberit Mapress из меди



Изменение размеров Geberit Mapress из меди 2020	98
Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди	99
Geberit Mapress из меди	100
Муфты	100
Переходы	101
Отводы	102
Тройники	105
Крестовины двухплоскостные	107
Переходники неразборные	108
Переходники и соединения, разборные	112
Заглушки	114
Соединительные элементы	115
Тройники для систем отопления	116
Соединительные элементы для отопления	117
Принадлежности к Geberit Mapress из меди	120
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов	120
Крепления для труб	121
Системные уплотнения	122
Комплект болтов для фланцевых соединений	125

Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

Применение	Рабочая температура	Максимальное рабочее давление	Трубы	Фитинги				
			Медь	Медь	Красная латунь	Латунь	Углеродистая сталь с медным покрытием	
Жидкие среды								
Для питьевой холодной и горячей воды	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓			
Для воды отопления	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для охлаждающей воды без антифриза	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для охлаждающей воды с антифризом	-30 – +120 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓	✓	
Для воды центрального отопления ≤ 120 °С	0–120 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для воды технических нужд	0–100 °С	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для теплоносителей (солнечных)	-25 – +220 °С ²⁾	16 бар/1600 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для минеральных и смазочных масел	По запросу	По запросу	✓	✓	✓	✓		
Для топлива (например, дизельного)	По запросу	По запросу	✓	✓	✓	✓		
Газообразные среды								
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)	0–100 °С	16/10/8 бар 1600/1000/800 кПа	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
Для сжатого воздуха (чистота масла 0–4)	0–100 °С	16/10/8 бар 1600/1000/800 кПа	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
Для отрицательного давления ¹⁾	0–100 °С	Abs. ≥ 0,2 бар/20 кПа	✓	✓	✓	✓		
Для инертных газов (например, азот)	0–100 °С	16/10/8 бар 1600/1000/800 кПа	✓ ⁴⁾	✓	✓	✓		
Для природных газов	-20 – +70 °С	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		
Для сжиженных газов	-20 – +70 °С	MOP 5 / GT 1	✓	✓	✓	✓		

✓ 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⁾ Срок службы при остановленном коллекторе: 200 часов в год при 180 °С, 60 часов в год при 200 °С; полный срок службы 500 ч при 220 °С

⁴⁾ 16 бар/1600 кПа для d12–54 мм, 10 бар/1000 кПа для d66,7–88,9 мм, 8 бар/800 кПа для d108 мм

⁵⁾ Использовать только утвержденные производителем ингибиторы

⁶⁾ Использовать только утвержденные производителем антифризы

⁷⁾ После утверждения компанией Geberit

⁸⁾ Чистота масла согласно ISO 8573-1:2010E; подробнее о влажности и частицах см. техническую информацию «Трубопроводы Geberit для пневматических систем»



- Для каждого применения должны соблюдаться условия эксплуатации, указанные в соответствующих разрешениях, стандартах и технических регламентах. Они могут отличаться от вышеупомянутой информации.

Изменение размеров Geberit Mapress из меди 2020

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

		arc / угол (°)	DN	d, ø	L	L1	L2	H	Z
Отвод Geberit Mapress из меди	60602	45°	12	15 мм	2.8 см				0.8 см
Отвод Geberit Mapress из меди (ФКМ, синий)	52222	45°	12	15 мм	2.8 см				0.8 см
Отвод Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком	60702	45°	12	15 мм	2.8 см			3.8 см	0.8 см
Отвод Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком (ФКМ, синий)	52242	45°	12	15 мм	2.8 см			3.8 см	0.8 см
Обводное колено Geberit Mapress из меди, с гладкими концевиками	60801		10	12 мм	4.0 см	15.4 см	3.4 см		
	60802		12	15 мм	6.0 см	16.5 см	3.2 см		
	60803		15	18 мм	6.0 см	16.6 см	3.3 см		
	60804		20	22 мм	6.0 см	16.8 см	3.5 см		
Обводное колено Geberit Mapress из меди, с гладкими концевиками (хромированное)	60032		10	12 мм	4.0 см	15.4 см	3.4 см		
	60009		12	15 мм	6.0 см	16.5 см	3.2 см		



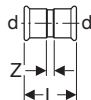
- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся в соответствии с таблицей. Эти артикулы с новыми размерами отмечены дополнительным знаком X на этикетке.

	Уплотнительное кольцо				Уплотнительные прокладки для резьбовых соединений				Фланцевые прокладки
	CIIR, черный	ЭПДМ, черный	FKM, синий	HNBR, желтый	ЭПДМ, черный	FPM, зеленый	Centellen® R WS 3825	Centellen® HD WS 3822	Centellen® HD WS 3822
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁵⁾	✓ ⁵⁾			✓ ⁵⁾				✓
	✓	✓			✓				✓
	✓ ⁶⁾	✓					✓		✓
	✓ ⁵⁾	✓				✓	✓		✓
	✓ ⁷⁾	✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾		✓		✓ ⁷⁾
			✓			✓			✓
			✓			✓			✓
			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾			✓ ⁷⁾
	✓ ⁸⁾	✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾				✓
			✓ ⁸⁾			✓ ⁸⁾			✓
	✓	✓							✓
	✓	✓			✓				✓
				✓			✓		✓
				✓			✓		✓

Geberit Mapress из меди

Муфты

Муфта Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

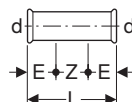
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
62002	12	15	4,8	0,8
62003	15	18	4,8	0,8
62004	20	22	5	0,8
62005	25	28	5,4	0,8
62006	32	35	6,2	1
62007	40	42	7,1	1,1
62008	50	54	8,3	1,3
62010	65	66,7	12,7	2,7
62011	65	76,1	12,7	2,1
62012	80	88,9	14,5	2,5
62013	100	108	17,6	2,6

Надвижная муфта Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

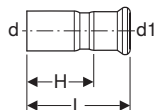
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	E [см]	L [см]	Z [см]
62102	12	15	2,5	8	3
62103	15	18	2,5	8	3
62104	20	22	2,5	8,4	3,4
62105	25	28	3	9,1	3,1
62106	32	35	3	10,2	4,2
62107	40	42	4	12	4
62108	50	54	4	14	6
62110	65	66,7	5	22	12
62111	65	76,1	5,3	23	12,4
62112	80	88,9	6	26	14
62113	100	108	7,5	31	16

Переходы

Переход Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

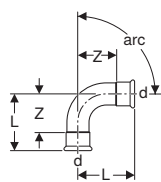
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]
62303	15 / 12	18	15	5,5	3,5
62305	20 / 12	22	15	5,9	3,9
62306	20 / 15	22	18	5,7	3,7
62307	25 / 12	28	15	6,6	4,6
62308	25 / 15	28	18	6,4	4,4
62309	25 / 20	28	22	6	3,9
62312	32 / 20	35	22	7,1	5
62313	32 / 25	35	28	6,8	4,5
62316	40 / 20	42	22	8,1	6
62317	40 / 25	42	28	7,9	5,6
62318	40 / 32	42	35	7,6	5
62322	50 / 25	54	28	9,7	7,4
62323	50 / 32	54	35	9,6	7
62324	50 / 40	54	42	9,2	6,1
62325	65 / 25	66,7	28	12	9,7
62326	65 / 32	66,7	35	12,1	9,5
62327	65 / 40	66,7	42	12,1	9,1
62328	65 / 50	66,7	54	12,7	9,2
62329	65 / 32	76,1	35	12,6	10
62330	65 / 40	76,1	42	12,6	9,6
62331	65 / 50	76,1	54	14,6	11,1
62332	65 / 65	76,1	66,7	15,1	10,1
62333	80 / 40	88,9	42	14	11
62334	80 / 50	88,9	54	16,3	12,8
62336	80 / 65	88,9	76,1	16,1	10,8
62337	100 / 40	108	42	17,3	14,3
62338	100 / 50	108	54	17,3	13,8
62339	100 / 65	108	66,7	18,9	13,9
62340	100 / 65	108	76,1	18,4	13,1
62341	100 / 80	108	88,9	20,3	14,3

Отводы

Отвод Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

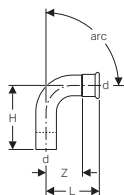
Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°				
60602	12	15	3,6	1,6
60603	15	18	2,9	0,9
60604	20	22	3,2	1,1
60605	25	28	3,7	1,4
60606	32	35	4	1,4
60607	40	42	4,7	1,7
60608	50	54	5,7	2,2
60610	65	66,7	9,2	4,2
60611	65	76,1	10,3	5
60612	80	88,9	11,7	5,7
60613	100	108	14,3	6,8
Линия/угол: 90°				
60102	12	15	3,8	1,8
60103	15	18	4,2	2,2
60104	20	22	4,7	2,6
60105	25	28	5,7	3,4
60106	32	35	6,5	3,9
60107	40	42	7,6	4,6
60108	50	54	9,5	6
60110	65	66,7	14,1	9,1
60111	65	76,1	15,9	10,6
60112	80	88,9	18,5	12,5
60113	100	108	23	15,5



- В течение 2020 года размеры отвода d15 / 45° изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из меди 2020».

Отвод Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

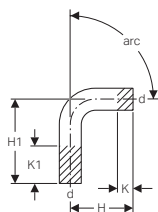
Материал	Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)
----------	------------------------------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	L [см]	H [см]	Z [см]
Линия/угол: 45°					
60702	12	15	3,6	4,5	1,6
60703	15	18	2,9	3,9	0,9
60704	20	22	3,2	4,4	1,1
60705	25	28	3,7	4,5	1,2
60706	32	35	4	4,9	1,4
60707	40	42	4,7	5,7	1,7
60708	50	54	5,7	6,8	2,2
60710	65	66,7	9,2	10,1	4,2
60711	65	76,1	10,3	11,1	5
60712	80	88,9	11,7	12,8	5,7
60713	100	108	14,3	15,8	6,8
Линия/угол: 90°					
60302	12	15	3,8	5,1	1,8
60303	15	18	4,2	5,3	2,2
60304	20	22	4,7	6	2,6
60305	25	28	5,7	6,5	3,4
60306	32	35	6,5	7,4	3,9
60307	40	42	7,6	8,6	4,6
60308	50	54	9,5	10,6	6
60310	65	66,7	14,1	15	9,1
60311	65	76,1	15,9	16,7	10,6
60312	80	88,9	18,5	19,5	12,5
60313	100	108	23	24,1	15,5



- В течение 2020 года размеры отвода d15 / 45° изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из меди 2020».

Отвод Geberit Mapress из меди, с гладкими концевиками



Применение

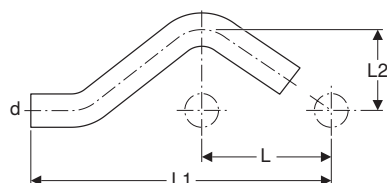
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	H [см]	H1 [см]	K [см]	K1 [см]
Линия/угол: 15°						
60905	25	28	4,3	11,9	0	7,6
60906	32	35	4,1	11,8	0	7,7
60907	40	42	4,7	13,7	0	9
60908	50	54	5,5	14,9	0	9,4
Линия/угол: 30°						
60935	25	28	4,8	12,4	0	7,6
60936	32	35	4,6	12,3	0	7,7
60937	40	42	5,4	14,4	0	9
60938	50	54	6,3	15,7	0	9,4
Линия/угол: 45°						
60875	25	28	4,5	11,8	0	7,3
60876	32	35	4,9	12,6	0	7,7
60877	40	42	5,7	14,7	0	9
60878	50	54	6,8	16,2	0	9,4
Линия/угол: 60°						
60955	25	28	6,1	13,7	0	7,6
60956	32	35	5,9	13,6	0	7,7
60957	40	42	6,9	15,9	0	9
60958	50	54	8,3	17,7	0	9,4
Линия/угол: 90°						
60082	12	15	5,1	11,8	0	6,7
60083	15	18	5,3	12,2	0	6,9
60084	20	22	6	12,8	0	6,8
60085	25	28	6,5	14	0	7,5
60086	32	35	7,4	15,1	0	7,7
60087	40	42	8,6	17,6	0	9
60088	50	54	10,6	20	0	9,4

Обводное колено Geberit Mapress из меди, с гладкими концевиками



Применение

- Для пересечений параллельных трубопроводов на расстоянии L
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

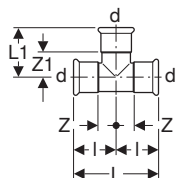
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]
60802	12	15	5,6	15,7	3
60803	15	18	6	16,6	3,1
60804	20	22	6,5	17,9	3,3



- В течение 2020 года размеры указанных выше артикулов изменятся. Новые размеры перечислены в обзоре «Изменения размеров Geberit Mapress из меди 2020».

Тройники

Тройник равнопроходной Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

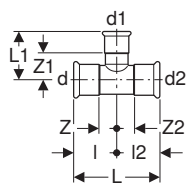
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	Z1 [см]
61002	12	15	6,4	3,1	3,2	1,2	1,2
61003	15	18	6,8	3,4	3,4	1,4	1,4
61004	20	22	7,4	3,7	3,7	1,6	1,6
61005	25	28	8,4	4,2	4,2	1,9	1,9
61006	32	35	10	5,9	5	2,4	3,3
61007	40	42	11,4	6,6	5,7	2,7	3,6
61008	50	54	13,8	7,8	6,9	3,4	4,3
61010	65	66,7	22	10,5	11	6	5,5
61011	65	76,1	23	11	11,5	6,2	5,7
61012	80	88,9	26	12,7	13	7	6,7
61013	100	108	31	15,3	15,5	8	7,8

Тройник переходной Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

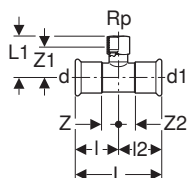
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из ClIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	d2, \varnothing [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	I2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61104	12 / 20 / 12	15	22	15	7,4	3,4	3,7	3,7	1,7	1,3	1,7
61235	15 / 12 / 12	18	15	15	7,4	3,5	3,4	4	1,4	1,5	2
61254	15 / 12 / 15	18	15	18	6,8	3,5	3,4	3,4	1,4	1,5	1,4
61236	15 / 15 / 12	18	18	15	7,4	3,4	3,4	4	1,4	1,4	2
61244	20 / 10 / 20	22	12	22	7,4	3,5	3,7	3,7	2,1	1,7	2,1
61240	20 / 12 / 12	22	15	15	8	3,8	3,7	4,3	1,6	1,8	2,3
61256	20 / 12 / 20	22	15	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61257	20 / 15 / 20	22	18	22	7,4	3,8	3,7	3,7	1,6	1,8	1,6
61242	20 / 20 / 12	22	22	15	7,4	3,7	3,7	4,5	1,6	1,6	2,5
61259	25 / 12 / 25	28	15	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61260	25 / 15 / 25	28	18	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2,1	1,9
61261	25 / 20 / 25	28	22	28	8,4	4,1	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61212	32 / 12 / 32	35	15	35	10	5,1	5	5	2,4	3,1	2,4
61213	32 / 15 / 32	35	18	35	10	5	5	5	2,4	3	2,4
61214	32 / 20 / 32	35	22	35	10	5,2	5	5	2,4	3,1	2,4
61215	32 / 25 / 32	35	28	35	10	5,5	5	5	2,4	3,2	2,4
61229	40 / 12 / 40	42	15	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61217	40 / 15 / 40	42	18	42	11,4	5,4	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61218	40 / 20 / 40	42	22	42	11,4	5,5	5,7	5,7	2,7	3,4	2,7
61219	40 / 25 / 40	42	28	42	11,4	5,8	5,7	5,7	2,7	3,5	2,7
61220	40 / 32 / 40	42	35	42	11,4	6,2	5,7	5,7	2,7	3,6	2,7
61227	50 / 20 / 50	54	22	54	13,8	6,1	6,9	6,9	3,4	4	3,4
61228	50 / 25 / 50	54	28	54	13,8	6,4	6,9	6,9	3,4	4,1	3,4
61225	50 / 32 / 50	54	35	54	13,8	6,8	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61226	50 / 40 / 50	54	42	54	13,8	7,2	6,9	6,9	3,4	4,2	3,4
61280	65 / 20 / 65	66,7	22	66,7	22	6,5	11	11	6	4,4	6
61281	65 / 25 / 65	66,7	28	66,7	22	6,8	11	11	6	4,5	6
61282	65 / 50 / 65	66,7	54	66,7	22	8,2	11	11	6	4,7	6
61283	65 / 20 / 65	76,1	22	76,1	23	7,2	11,5	11,5	6,2	5,1	6,2
61284	65 / 32 / 65	76,1	35	76,1	23	7,9	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61285	65 / 40 / 65	76,1	42	76,1	23	8,3	11,5	11,5	6,2	5,3	6,2
61286	65 / 50 / 65	76,1	54	76,1	23	8,9	11,5	11,5	6,2	5,4	6,2
61287	65 / 65 / 65	76,1	66,7	76,1	23	11	11,5	11,5	6,2	6	6,2
61288	80 / 20 / 80	88,9	22	88,9	26	7,8	13	13	7	5,7	7
61289	80 / 40 / 80	88,9	42	88,9	26	8,9	13	13	7	5,9	7
61290	80 / 50 / 80	88,9	54	88,9	26	9,5	13	13	7	6	7
61292	80 / 65 / 80	88,9	76,1	88,9	26	11,6	13	13	7	6,3	7
61293	100 / 20 / 100	108	22	108	31	8,8	15,5	15,5	8	6,7	8
61294	100 / 50 / 100	108	54	108	31	10,5	15,5	15,5	8	7	8
61295	100 / 65 / 100	108	66,7	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,6	8
61296	100 / 65 / 100	108	76,1	108	31	12,6	15,5	15,5	8	7,3	8
61297	100 / 80 / 100	108	88,9	108	31	13,7	15,5	15,5	8	7,7	8

Тройник Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

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

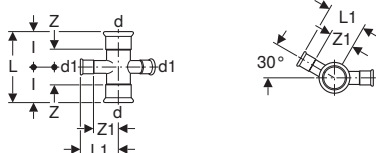
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	l2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	Z2 [см]
61354	12 / 15 / 12	15	1/2	15	6,8	2,6	3,4	3,4	1,4	1,3	1,4
61355	15	18	1/2	18	8,2	2,4	4,1	4,1	2,1	1,1	2,1
61357	20 / 15 / 20	22	1/2	22	8,4	2,6	4,2	4,2	2,1	1,3	2,1
61395	20	22	3/4	22	9	2,7	4,5	4,5	2,4	1,2	2,4
61359	25 / 15 / 25	28	1/2	28	8,8	2,9	4,4	4,4	2,1	1,6	2,1
61360	25 / 20 / 25	28	3/4	28	8,4	3,5	4,2	4,2	1,9	2	1,9
61362	32 / 15 / 32	35	1/2	35	10	3,5	5	5	2,4	2,2	2,4
61366	40 / 15 / 40	42	1/2	42	11,4	3,8	5,7	5,7	2,7	2,5	2,7
61370	50 / 15 / 50	54	1/2	54	13,8	4,4	6,9	6,9	3,4	3,1	3,4

Крестовины двухплоскостные

Крестовина двухплоскостная редукционная Geberit Mapress из меди 30°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

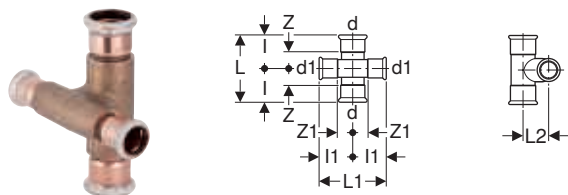
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	l [см]	Z [см]	Z1 [см]
61404	15 / 12	18	15	6,8	4,2	3,4	1,4	2,2
61406	20 / 12	22	15	7,4	4,4	3,7	1,6	2,4
61409	25 / 12	28	15	8,4	4,7	4,2	1,9	2,7

Крестовина двухплоскостная Geberit Mapress из меди, редуцирующая, с уступом



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

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

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
61504	12	15	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61505	15 / 12	18	15	10,8	10,8	2,5	5,4	5,4	3,4	3,4
61506	20 / 12	22	15	10,8	11	2,5	5,4	5,5	3,4	3,4

Переходники неразборные

Переходная муфта Geberit Mapress из меди



Применение

- Для подсоединения медных труб других систем, с другими диаметрами
- Для перехода с медных труб на мягкую сталь
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

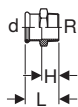
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- ø 14 мм необходимо опрессовать с помощью обжимных губок Geberit Mapress ø 15 мм
- ø 16 мм необходимо опрессовать с помощью обжимных губок Geberit Mapress ø 18 мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	L [см]	Z [см]
62020	12	15	14	4,1	0,1
62022	12	15	16	4,1	0,1
62024	15	18	16	4,1	0,1

Переходник Geberit Mapress из меди, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

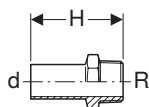
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	R ["]	L [см]	H [см]
61702	12 / 10	15	3/8	3,3	1,3
61703	12 / 15	15	1/2	3,6	1,6
61714	12 / 20	15	3/4	3,8	1,8
61704	15	18	1/2	3,7	1,7
61705	15 / 20	18	3/4	3,8	1,8
61715	20 / 15	22	1/2	3,8	1,7
61707	20	22	3/4	3,9	1,8
61716	20 / 25	22	1	4,1	2
61717	25 / 20	28	3/4	4,2	1,9
61708	25	28	1	4,3	2
61718	25 / 32	28	1 1/4	4,4	2,1
61719	32 / 25	35	1	4,8	2,2
61709	32	35	1 1/4	4,9	2,3
61721	40 / 32	42	1 1/4	5,8	2,8
61710	40	42	1 1/2	5,8	2,8
61711	50	54	2	6,3	2,8
61730	65	66,7	2 1/2	9,7	4,7
61732	65	76,1	2 1/2	10,1	4,8
61733	65 / 80	76,1	3	10,6	5,3
61734	80	88,9	3	11	5

Переходник Geberit Mapress из меди, с наружной резьбой и гладким концевиком



Применение

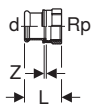
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	R ["]	H [см]
61932	12 / 15	15	1/2	5,7
61933	15	18	1/2	5,7
61935	20 / 15	22	1/2	5,7
61936	20	22	3/4	5,9

Переходник Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

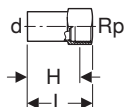
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	Z [см]
61846	12 / 10	15	3/8	3,3	0,3
61802	12 / 15	15	1/2	3,8	0,5
61823	12 / 20	15	3/4	3,9	0,4
61803	15	18	1/2	3,7	0,4
61804	15 / 20	18	3/4	3,9	0,4
61805	20 / 15	22	1/2	3,6	0,2
61806	20	22	3/4	3,9	0,3
61824	20 / 25	22	1	4,3	0,5
61819	25 / 20	28	3/4	3,9	0,3
61809	25	28	1	4,5	0,5
61825	25 / 32	28	1 1/4	4,8	0,6
61820	32 / 25	35	1	4,6	0,3
61811	32	35	1 1/4	5	0,5
61821	40 / 32	42	1 1/4	5,2	0,3
61814	40	42	1 1/2	5,4	0,5
61818	50	54	2	6,3	0,5

Переходник Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой и гладким концевиком



Применение

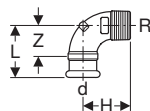
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	H [см]
63558	12 / 15	15	1/2	4,6	3,3
63559	15	18	1/2	4,6	3,3
63560	15 / 20	18	3/4	4,8	3,3
63561	20 / 15	22	1/2	4,6	3,3
63562	20	22	3/4	4,9	3,4
63564	32 / 25	35	1	6,3	4,6
63565	50	54	2	8,5	6,2

Переходной угольник Geberit Mapress из меди 90°, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

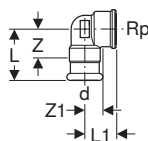
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	L [см]	H [см]	Z [см]
63894	12 / 10	15	3/8	3,2	2,7	1,2
63873	12 / 15	15	1/2	3,5	3,1	1,5
63884	15	18	1/2	3,5	3,4	1,5
63895	15 / 20	18	3/4	3,8	3,3	1,8
63885	20	22	3/4	4,8	4,4	2,7
63886	25	28	1	5,8	5,3	3,5
63887	32	35	1 1/4	5,5	4,7	2,9
63888	40	42	1 1/2	6,2	5,1	3,2
63889	50	54	2	7	6,3	3,5

Переходной угольник Geberit Mapress из меди 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

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

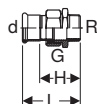
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
63862	12 / 10	15	3/8	3,3	2,4	1,3	1,4
63853	12 / 15	15	1/2	3,6	2,7	1,6	1,4
63854	15	18	1/2	3,6	3	1,6	1,7
63863	15 / 20	18	3/4	3,8	3,1	1,8	1,6
63864	20 / 15	22	1/2	3,8	3,2	1,7	1,9
63855	20	22	3/4	4,5	2,7	2,4	1,2
63856	25	28	1	5,1	3,3	2,8	1,6
63857	32	35	1 1/4	5,5	4,5	2,9	2,6
63865	40	42	1 1/2	6,7	5,2	3,7	3,3
63866	50	54	2	7,4	6	3,9	3,7

Переходники и соединения, разборные

Разъемное соединение Geberit Mapress из меди, с наружной резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

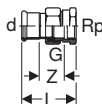
Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	G ["]	L [см]	H [см]
65532	12 / 15	15	1/2	3/4	6,1	4,1
65541	12 / 20	15	3/4	3/4	6,3	4,3
65533	15	18	1/2	3/4	6,1	4,1
65542	15 / 20	18	3/4	3/4	6,3	4,3
65534	20 / 15	22	1/2	1	6,7	4,6
65543	20	22	3/4	1	6,8	4,7
65544	20 / 25	22	1	1	6,9	4,8
65535	25	28	1	1 1/4	7,5	5,2
65536	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5,4
65537	40	42	1 1/2	1 3/4	8,5	5,5
65538	50	54	2	2 3/8	9,7	6,2

Разъемное соединение Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

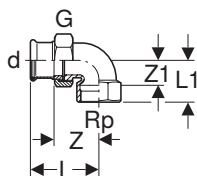
Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	Z [см]
65482	12 / 15	15	1/2	3/4	5	1,7
65490	12 / 20	15	3/4	3/4	5,9	2,4
65483	15	18	1/2	3/4	5	1,7
65491	15 / 20	18	3/4	3/4	5,9	2,4
65484	20	22	3/4	1	6,2	2,6
65492	20 / 25	22	1	1	6,6	2,8
65485	25	28	1	1 1/4	6,3	2,3
65486	32	35	1 1/4	1 1/2	7,5	3
65487	40	42	1 1/2	1 3/4	7,9	3
65488	50	54	2	2 3/8	8,5	2,7

Угловое штуцерное соединение Geberit Mapress из меди 90°, с внутренней резьбой



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

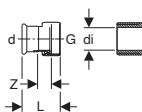
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	G ["]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
65382	12 / 15	15	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65392	15	18	1/2	3/4	5,7	3,2	3,7	1,9
65384	20	22	3/4	1	6,4	3,6	4,3	2,1
65385	25	28	1	1 1/4	7,2	4,4	4,9	2,7
65386	32	35	1 1/4	1 1/2	8	5	5,4	3,1
65387	40	42	1 1/2	1 3/4	8,7	5,3	5,7	3,4
65388	50	54	2	2 3/8	10,1	6,4	6,6	4,1

Переходник Geberit Mapress из меди, 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 меди → стр. 99

Характеристики

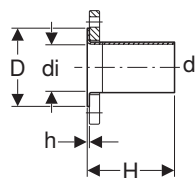
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	di, ø [мм]	L [см]	Z [см]
65182	12	15	1/2	10	5,1	2,5
65082	12	15	3/4	13	3,7	1,1
65083	15	18	3/4	13	3,7	1,1
65040	15	18	1	20	3,9	1,3
65084	20	22	1	20	4	1,1
65044	20	22	1 1/4	26	4,3	1,3
65045	20	22	1 1/2	32	4,4	1,3
65046	25	28	1	20	4	1,3
65085	25	28	1 1/4	26	4,4	1,3
65050	25	28	1 1/2	32	4,6	1,3
65086	32	35	1 1/2	32	4,8	1,3
65051	32	35	2	42	4,8	1,2
65087	40	42	1 3/4	39	5,2	1,3
65052	40	42	2	42	5,4	1,4
65053	40	42	2 1/4	42	5,6	1,4
65088	50	54	2 3/8	51	5,8	1,5
65054	50	54	2 1/2	54	6,3	1,4
65090	65	76,1	3	73	9,1	2,5
65091	80	88,9	3 1/2	84	9,8	2,4

Буртик с гладким концом Geberit Mapress из меди, для свободного фланца PN 10/16



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

Технические данные

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

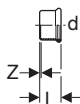
Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	H [см]	h [см]	PN [бар]
63706	25	28	25,2	6,8	8,1	0,2	10 / 16
63707	32	35	32	7,8	9,3	0,2	10 / 16
63708	40	42	39	8,8	10,9	0,2	10 / 16
63709	50	54	51	10,2	10,9	0,2	10 / 16
63710	65	66,7	62,7	12,2	14,2	0,2	10 / 16
63711	65	76,1	72,1	12,2	14,5	0,2	10 / 16
63712	80	88,9	84,9	13,8	15,2	0,2	10 / 16
63713	100	108	104	15,8	17,4	0,3	10 / 16

Принадлежности

- Комплект болтов Geberit для фланцев, из оцинкованной стали → стр. 94

Заглушки

Заглушка Geberit Mapress из меди



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для долговечной герметизации концов трубы
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\varnothing \leq 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от $\varnothing > 54$ мм
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

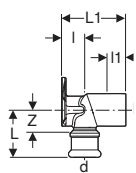
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]
60232	12	15	2,3	0,3
60233	15	18	2,3	0,3
60234	20	22	2,5	0,4
60235	25	28	2,7	0,4
60236	32	35	3	0,4
60237	40	42	3,4	0,4
60238	50	54	3,9	0,4
60239	65	66,7	5,9	0,9
60240	65	76,1	6,4	1,1
60241	80	88,9	7,1	1,1
60242	100	108	8,6	1,1

Соединительные элементы

Водорозетка Geberit Mapress из меди 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

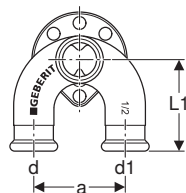
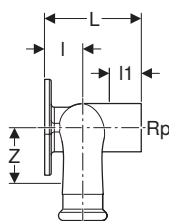
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Три точки крепления
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	L [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 3,6 см							
63459	12 / 15	15	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
63460	15	18	1/2	3,8	1,8	1,8	1,8
L1 / Длина: 5,2 см							
63453	12 / 15	15	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63455	15	18	1/2	3,4	1,8	3,4	1,4
63457	20	22	3/4	3,7	2,2	3	1,6

Двойной установочный угольник Geberit Mapress из меди 90°



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

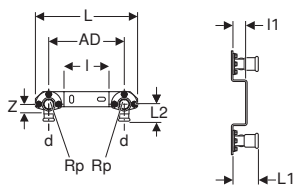
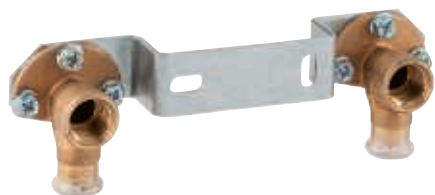
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Четыре отверстия под крепление
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	d1, ø [мм]	a [см]	L1 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L / Длина: 5,2 см									
63462	12	15	1/2	15	5	5	1,8	2,4	3
63463	15	18	1/2	18	5	5	2	2,4	3
63464	20	22	1/2	22	5	5	1,8	2,4	2,9

Водорозетка Geberit Mapress из меди 90°, предустановленный



Применение

- Для питьевой воды
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

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

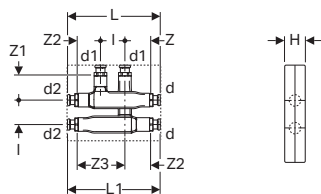
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	Rp ["]	AD [см]	L [см]	L2 [см]	l [см]	l1 [см]	Z [см]
L1 / Длина: 3,6 см									
63473	12	15	1/2	15,3	20,5	3,8	9	1,8	1,8

Тройники для систем отопления

Крестовой тройник Geberit Mapress с изолирующим коробом



Применение

- Для непересекающегося подсоединения к двум параллельно проложенным трубопроводам
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

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

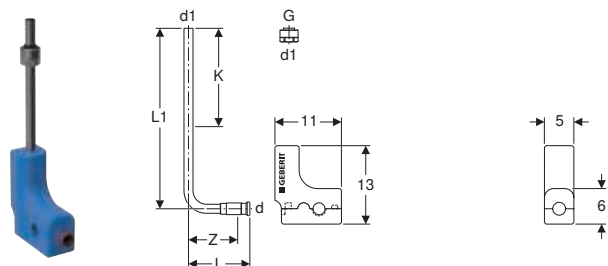
Технические данные

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]	l [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

Подводка к радиатору Geberit Mapress 90° из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

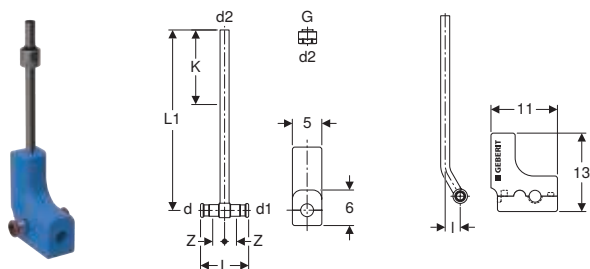
- Подводка к радиатору 90° из латунной/медной трубы
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	K [см]
63126	12 / 20	15	3/4	15	10,2	30	8,2	17



- Резьбовое соединение затянуть до упора

T-образный соединительный элемент Geberit Mapress из металлической трубы с изолирующим корпусом и резьбовым соединением с цанговым кольцом под евроконус



Применение

- Для подсоединения радиаторных клапанов
- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

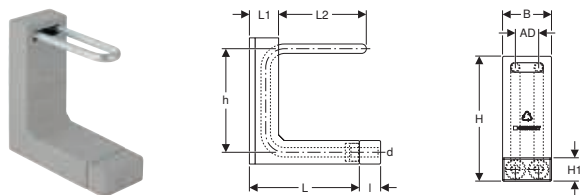
- T-образный соединительный элемент из латуни/меди
- Резьбовое соединение с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"
- Изолирующий корпус из пенополипропилена

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]	d1, ø [мм]	d2, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	I [см]	Z [см]	K [см]
63127	12 / 20 / 12	15	3/4	15	15	8	30	2,5	2	17
63128	15 / 20 / 15	18	3/4	18	15	9,4	30	2,5	2,7	17



- Резьбовое соединение затянуть до упора

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип С



Применение

- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Технические данные

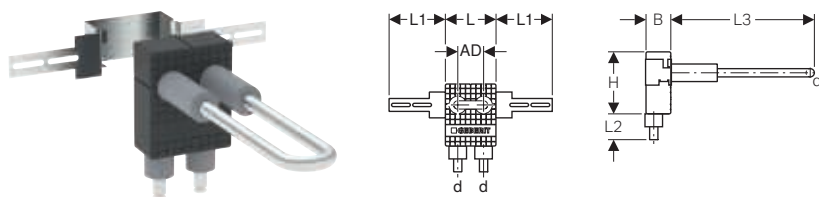
Материал	Медь
Материал изоляции	EPS
Толщина изоляции	13 мм
Теплопроводность изоляции	0,031 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	I [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
63108	12	15	5	22,3	6,3	17,6	4,5	10,5	27	5	22

Принадлежности

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус → стр. 120

Соединитель для труб Geberit Mapress, тип L



Применение

- Подходит исключительно для систем отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Труба системы, никелированная по наружной стороне
- Для испытания давлением без радиатора

Объем поставки

- Лист крепления

Технические данные

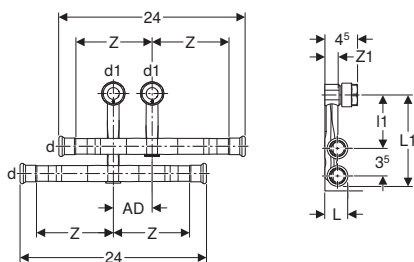
Материал	Медь
Материал изоляции	PUR
Толщина изоляции	7 мм
Теплопроводность изоляции	0,038 Вт/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	L3 [см]	B [см]	H [см]
63109	12	15	5	10	11	5	25	5	12

Принадлежности

- Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус → стр. 120

Комплект крестовин Geberit Mapress из меди 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 Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

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

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Допустимо изменение направления потоков подающего и обратного
- Покрытый медью снаружи
- 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

Объем поставки

- Присоединительный тройник с соединительным элементом короткий
- Присоединительный тройник с соединительным элементом длинный
- 2 резьбовых соединения с цанговым кольцом под евроконус G 3/4"

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	L [см]	L1 [см]	I1 [см]	Z [см]	Z1 [см]
24055	12	15	15	5	2,7	12,6	6,8	10	1,7
24056	15 / 12	18	15	5	2,9	12,7	6,8	10	1,7
24057	20 / 12	22	15	5	3,3	13	6,8	9,9	1,7

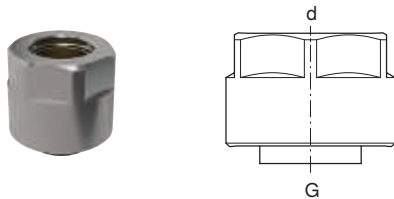


- Резьбовое соединение затянуть до упора

Geberit Mapress из меди

Принадлежности к Geberit Mapress из меди
Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Резьбовое соединение с цанговым кольцом Geberit под евроконус



Применение

- Для труб системы Geberit Mapress из нержавеющей стали 1.4401
- Для труб системы Geberit Mapress из углеродистой стали
- Для медных труб без покрытия, никелированных и хромированных
- Для системы отопления и охлаждения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Характеристики

- Входной ниппель
- Уплотнение из EPDM
- Накладная гайка из латуни, никелированная

Арт. №	DN	d, ø [мм]	G ["]
25073	12 / 20	15	3/4

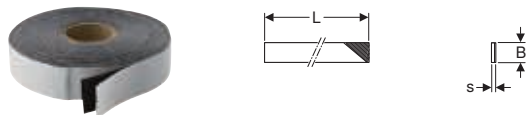


- Резьбовое соединение затянуть до упора

Принадлежности к Geberit Mapress из меди

Уплотняющие прокладки для труб и фитингов

Изолирующая лента для влажных зон Geberit



Применение

- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Mapress от внешней коррозии
- Для защиты труб и фитингов системы Geberit Volex от внешней коррозии

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- Черный

Технические данные

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

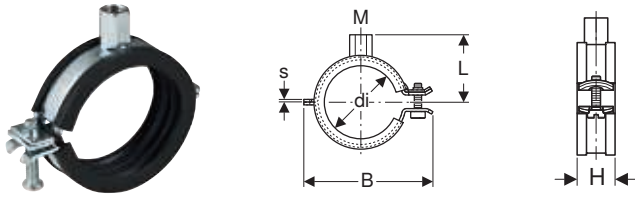
Арт. №	s [мм]	L [м]	B [см]
601.813.00.1	1	12,5	3
601.815.00.1	1	12,5	5



- Установить после проверки давления

Крепления для труб

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



Применение

- Для крепления труб системы Geberit Mapress
- Для крепления труб системы ML Geberit PushFit
- Для крепления труб системы ML Geberit Mepla
- Для крепления многослойных композитных труб системы ML Geberit Volex

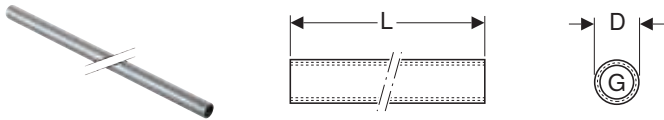
Характеристики

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

Технические данные

Материал		Сталь						
Арт. №	Цвет / поверхность	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	

Резьбовой патрубок Geberit



Применение

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

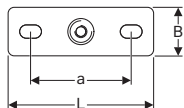
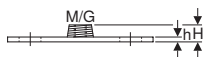
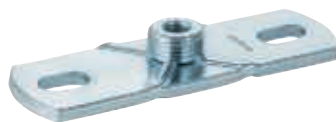
Характеристики

- Сквозная внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

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

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

Системные уплотнения

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, CIIR, черное



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

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

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, FKM, синее



Применение

- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди
→ стр. 99

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Технические данные

Рабочая температура	-30 – +180 °C
Материал	FKM

Арт. №	DN	d, ø [мм]
90882	12	15
90883	15	18
90884	20	22
90885	25	28
90886	32	35
90887	40	42
90888	50	54

Уплотнительное кольцо Geberit Mapress, HNBR, желтый



Применение

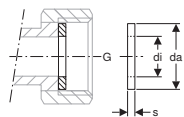
- Для природных и сжиженных газов
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди
→ стр. 99

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 EPDM черная



Применение

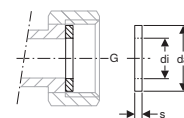
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения
- Для резьбовых соединений Geberit Mapress с уплотнительными прокладками
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

Технические данные

Рабочая температура	0–100 °C
Материал	ЭПДМ

Арт. №	G ["]	da [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
90080	1/2	18	10	2
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 уплотнительными прокладками
- Для гелиотехники, промышленности и кораблестроения
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

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 уплотнительными прокладками
- Обзор возможностей применения – Geberit Mapress из меди → стр. 99

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

Комплект болтов для фланцевых соединений

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]
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

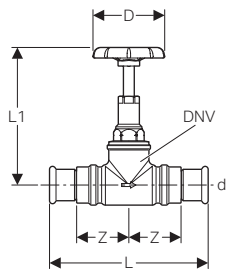


Прямые вентили	128
С пресс-соединениями Mapress	128
Угловые вентили	129
С пресс-соединениями Mapress	129
Шаровые краны.....	130
С пресс-соединениями Volex	130
С пресс-соединениями Mapress	130
Обратные клапаны.....	132
С пресс-соединениями Mapress	132
Воздушные клапаны для систем отопления.....	133
Автоматические воздухоотводчики	133

Прямые вентили

С пресс-соединениями Mapress

Запорный вентиль Geberit Mapress прямой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- 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

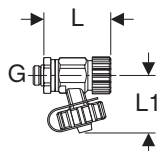
Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

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

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	Z [см]	PN [бар]
94862	12	15	15	6	13	10,5	4,5	16
94863	15	15	18	6	13,2	10,5	4,6	16
94864	20	20	22	6	14,2	10,9	5	16
94865	25	25	28	7	15,8	13,7	5,6	16
94866	32	32	35	7	17,2	16,2	6	16

Сливной вентиль Geberit



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Характеристики

- Заглушка

Технические данные

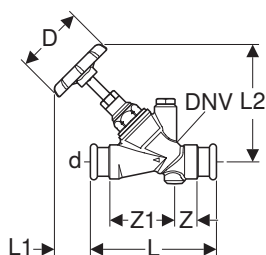
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Угловые вентили

С пресс-соединениями Mapress

Запорный вентиль Geberit Mapress угловой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- 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

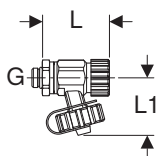
Рабочая температура	0–95 °C
---------------------	---------

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 EPDM
- Седло клапана из нержавеющей стали
- Соединительный элемент для сливного вентили 1/4", закрытый
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	Z1 [см]	PN [бар]
94882	12	15	15	6	9,4	3,7	9	1,5	3,9	16
94883	15	15	18	6	9,5	3,3	9	1,1	4,5	16
94884	20	20	22	6	10,9	3,2	10,5	2,2	4,5	16
94885	25	25	28	7	13	4,4	13,2	2,1	6,3	16
94886	32	32	35	7	15,1	5,6	15,4	2,9	7	16
94887	40	40	42	7	17,8	4,3	16,2	3	8,8	16
94888	50	50	54	9	21,4	5,5	19,3	4,4	10	16

Сливной вентиль Geberit



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом

Характеристики

- Заглушка

Технические данные

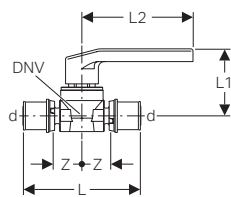
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)
----------	--------------------------------

Арт. №	DN	G ["]	L [см]	L1 [см]
241.576.00.1	8	1/4	4,5	3,5

Шаровые краны

С пресс-соединениями Volex

Шаровой кран Geberit Volex с рукояткой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- 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
----------	---------------

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
617.500.00.1	12	8	16	9,6	5,8	9,2	2,2	10
617.501.00.1	15	15	20	9,6	5,9	9,2	2,2	10
617.502.00.1	20	15	26	10	5,9	9,2	2,2	10
617.503.00.1	25	15	32	11,6	6,2	9,2	2,6	10
617.504.00.1	32	25	40	14,6	7,1	12,4	3	10
617.505.00.1	40	32	50	16,7	7,7	12,4	3,4	10

Характеристики

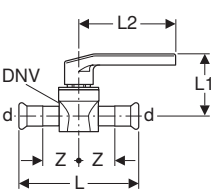
- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из EPDM
- Уплотнения шара силиконовые
- Прозрачное направляющее кольцо
- Уплотнительное кольцо из EPDM

Объем поставки

- Маркировка цветом (красная, синяя, зеленая)

С пресс-соединениями Mapress

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой



Применение

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- 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)
----------	--------------------------------

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

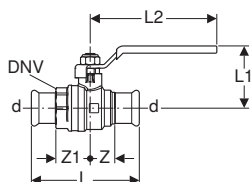
Характеристики

- Шар и монтажный блок полностью промываются
- Крепление рычага с помощью болтов
- Верхняя часть сменная
- Шар из PPSU
- Уплотнение верхней части из EPDM
- 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)

Шаровой кран Geberit Mapress, NPW, с рукояткой



Применение

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для инсталляций Geberit Mapress из углеродистой стали
- 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

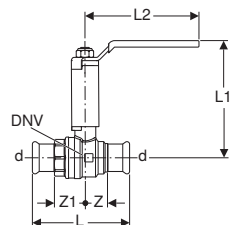
Технические данные

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

Новый

Шаровой кран Geberit Mapress, NPW, с рукояткой с уступом



Применение

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для инсталляций Geberit Mapress из углеродистой стали
- 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

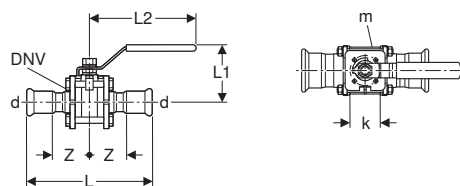
Технические данные

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]
94962	12	15	15	7,7	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94963	15	15	18	8	10,4	8,5	1,7	2,4	16
94964	20	20	22	8,9	11,7	10,6	2,1	2,9	16
94965	25	25	28	9,6	12,1	10,6	2,4	3,1	16
94966	32	32	35	10,9	12,6	10,6	2,7	3,4	16
94967	40	40	42	14,1	14	15	3,6	4,5	16
94968	50	50	54	15,7	15,5	17	3,9	4,8	16

Доступный с январь 2020

Шаровой кран Geberit Mapress из нержавеющей стали с рукояткой, с двумя пресс-соединениями



Применение

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- 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

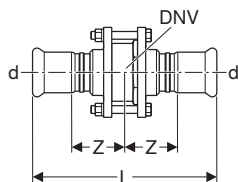
Рабочая температура	-20 – +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	DNV	d, \varnothing [мм]	k [мм]	m [мм]	L [см]	L1 [см]	L2 [см]	Z [см]	PN [бар]
92100	12	15	15	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92101	15	15	18	–	–	12,2	5,5	10,5	4,1	40
92102	20	20	22	–	–	13,3	6,1	10,5	4,6	40
92103	25	25	28	–	–	14,2	7,2	13	4,8	16
92104	32	32	35	–	–	17	8	13	5,9	16
92105	40	40	42	–	–	19,4	9,1	16	6,7	16
92106	50	50	54	–	–	22,1	10,2	16	7,5	16
92107	65	65	76,1	70	9	29,1	14	22,5	9,3	16
92108	80	80	88,9	70	9	33,3	15	36	10,6	16
92109	100	100	108	102	11	41,2	19,2	50	13,1	16

Обратные клапаны

С пресс-соединениями Mapress

Обратный клапан Geberit Mapress, с двумя пресс-соединениями



Применение

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды (область применения согласно Технической информации «Химически очищенная вода»)
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с рН-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)

Характеристики

- Уплотнения электромагнитного клапана из PTFE
- Уплотнение фланца из PTFE
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические данные

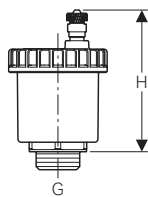
Рабочая температура	-20 – +120 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	DNV	d, ø [мм]	L [см]	Z [см]	PN [бар]
92140	12	15	15	11,1	3,8	40
92142	20	20	22	12	3,9	40
92143	25	25	28	12,6	4	16
92144	32	32	35	14,7	4,8	16
92145	40	40	42	16,7	5,3	16
92146	50	50	54	18,5	5,8	16
92147	65	65	76,1	25,5	7,5	16
92148	80	80	88,9	28,5	8,3	16
92149	100	100	108	34,6	9,8	16

Воздушные клапаны для систем отопления

Автоматические воздухоотводчики

Автоматический воздухоотводчик Geberit NPW



Применение

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза

Технические данные

Максимальное рабочее давление	10 бар
Максимальная температура воды	110 °C
Материал	Латунь CB753S

Характеристики

- Никелированный
- Максимальное давление разрежения 6 бар
- Пружина из нержавеющей стали
- Поплавок из полиэтилена
- Уплотнение из EPDM

Арт. №	DN	G ["]	H [см]
652.438.22.1	15	1/2	6,7



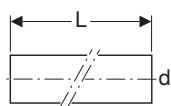
Geberit PE

Трубы	136
Фитинги	136
Отводы	136
Тройники и крестовины	138
Переходы	142
Ревизии	144
Переходники	145
Изделия особой формы	146
Соединения	147
Сварные соединения	147
Раструбные соединения	148
Переходники для труб из различных материалов	150
Резьбовые соединения	153
Фланцевые соединения	154
Концевые фитинги	156
Соединительные колена	156
Соединительные патрубки	160
Раструбные сифоны	160
Принадлежности	161
Хомуты	161
Крепления для хомутов	163
Направляющие опорные желоба	168
Заглушки	168
Уплотнения	170
Строительная защита	171
Расходные материалы	171



Трубы

Труба Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

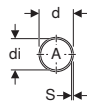
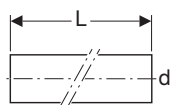
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

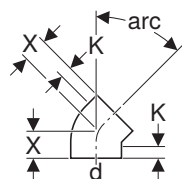
Технические данные

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



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

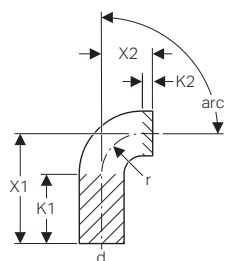
- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромуфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал		ПНД							
----------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--

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

Отвод удлиненный Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

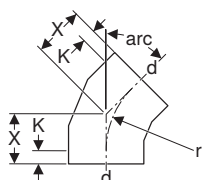
- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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



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

Отвод сегментный Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

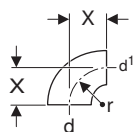
- Возможна сварка с обеих сторон с помощью электромuffты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Отвод Geberit PE 90°, укороченный, без патрубка



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Большой радиус
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

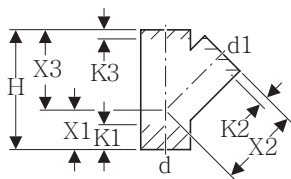
Технические данные

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

Тройники и крестовины

Тройник Geberit PE 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

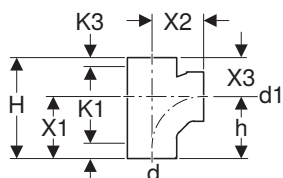
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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
372.145.16.1	300 / 150	315	160	84	28	56	56	27	20,5	20
372.146.16.1	300 / 200	315	200	84	28	56	56	24	12,5	17,5
372.147.16.1	300 / 250	315	250	84	28	56	56	20,5	13	14
372.148.16.1	300 / 300	315	315	84	28	56	56	16	9,5	9,5

Тройник со смещенным впуском Geberit PE 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

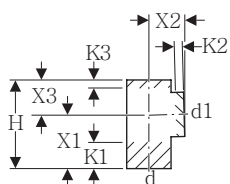
Характеристики

- Со смещенным впуском
- 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 PE 88,5°



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

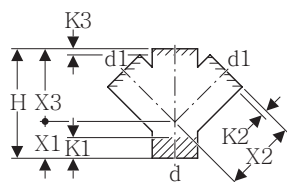
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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
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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	X1 [см]	X2 [см]	X3 [см]	K1 [см]	K2 [см]	K3 [см]
368.185.16.1	125 / 100	125	110	25	15	10	10	8	2	3
368.189.16.1	125 / 125	125	125	25	15	10	10	7	2	2
369.175.16.1	150 / 70	160	75	35	21	14	14	15	4,5	8
369.185.16.1	150 / 100	160	110	35	21	14	14	13,5	4,5	6
369.195.16.1	150 / 150	160	160	35	21	14	14	10,5	3,5	3
370.180.16.1	200 / 90	200	90	36	18	18	18	7	6	7
370.185.16.1	200 / 100	200	110	36	18	18	18	7	6	7
370.195.16.1	200 / 150	200	160	36	18	18	18	4,5	5	4,5
370.196.16.1	200 / 200	200	200	40	20	20	20	2,5	3	2,5
371.185.16.1	250 / 100	250	110	44	22	22	22	11	7,5	11
371.189.16.1	250 / 125	250	125	44	22	22	22	10,5	7,5	10,5
371.195.16.1	250 / 150	250	160	44	22	22	22	8,5	6,5	8,5
371.196.16.1	250 / 200	250	200	48	24	24	24	6,5	4	6,5
371.197.16.1	250 / 250	250	250	48	24	24	24	4	4	4
372.185.16.1	300 / 100	315	110	56	28	28	28	17	10	17
372.189.16.1	300 / 125	315	125	56	28	28	28	16,5	10	16,5
372.195.16.1	300 / 150	315	160	56	28	28	28	14,5	9	14,5
372.196.16.1	300 / 200	315	200	56	28	28	28	12	6,5	12
372.197.16.1	300 / 250	315	250	56	28	28	28	9,5	6,5	9,5
372.198.16.1	300 / 300	315	315	56	28	28	28	7	6,5	7

Крестовина Geberit PE 45°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

Характеристики

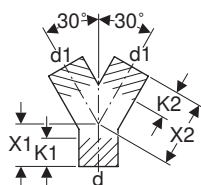
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Тройник двойной Y-образный Geberit PE 2 x 30°



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для вертикального монтажа

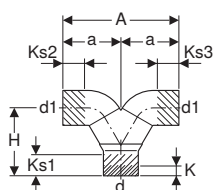
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

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



Применение

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

Характеристики

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

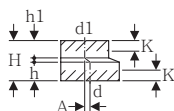
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	1,5

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit PE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

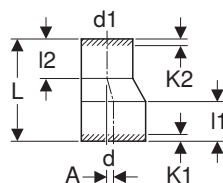
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Переход эксцентриковый Geberit PE, длинный



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

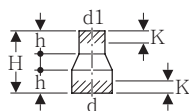
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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 PE, короткий



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

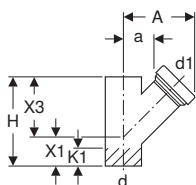
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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
362.500.16.1	40 / 30	48	32	2,2	0,5	0
361.557.16.1	50 / 30	50	32	8	3	1,5
361.559.16.1	50 / 40	50	40	8	3	1,5
363.510.16.1	56 / 40	56	48	4	0,8	0
363.559.16.1	56 / 40	56	40	8	3	1,5
363.560.16.1	56 / 50	56	50	8	3	1,5
364.559.16.1	60 / 40	63	40	8	3	1,5
364.560.16.1	60 / 50	63	50	8	3	1,5
364.565.16.1	60 / 56	63	56	8	3	1,5
365.559.16.1	70 / 40	75	40	8	3	1,5
365.560.16.1	70 / 50	75	50	8	3	1,5
365.565.16.1	70 / 56	75	56	8	3	1,5
365.570.16.1	70 / 60	75	63	8	3	1,5
366.559.16.1	90 / 40	90	40	8	3	1,5
366.560.16.1	90 / 50	90	50	8	3	1,5
366.565.16.1	90 / 56	90	56	8	3	1,5
366.570.16.1	90 / 60	90	63	8	3	1,5
366.575.16.1	90 / 70	90	75	8	3	1,5
367.559.16.1	100 / 40	110	40	8	3	1,5
367.560.16.1	100 / 50	110	50	8	3	1,5
367.565.16.1	100 / 56	110	56	8	3	1,5
367.570.16.1	100 / 60	110	63	8	3	1,5
367.575.16.1	100 / 70	110	75	8	3	1,5
367.580.16.1	100 / 90	110	90	8	3	1,5
368.570.16.1	125 / 60	125	63	8	3	1,5
368.575.16.1	125 / 70	125	75	8	3	1,5
368.580.16.1	125 / 90	125	90	8	3	1,5
368.585.16.1	125 / 100	125	110	8	3	1,5
369.535.16.1	150 / 100	160	110	4	0,6	0

Ревизии

Ревизия Geberit PE 45°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

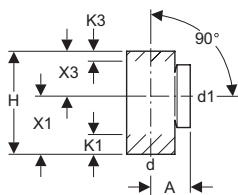
Технические данные

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 EPDM
- Заглушка из ПП

Ревизия Geberit PE 90°, с круглым окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

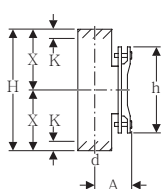
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Уплотнение из EPDM
- Заглушка из ПП

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

Ревизия Geberit PE 90°, с овальным окном технического обслуживания



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

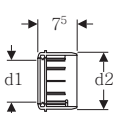
Объем поставки

- Уплотнение из EPDM
- 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 PE



Применение

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

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

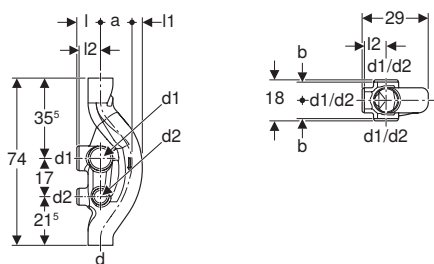
Характеристики

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

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

Изделия особой формы

Geberit PE Sovent



Применение

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

Характеристики

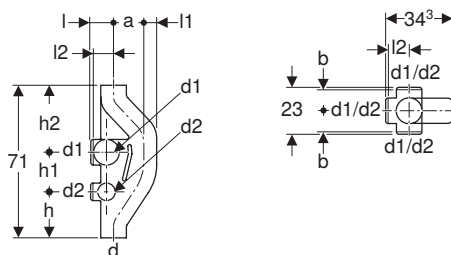
- Шесть возможностей подсоединения, закрытое
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С технологией SuperTube

Технические данные

Максимальная пропускная способность	12 л/с
Материал	ПНД

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

Geberit PE Sovent



Применение

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

Характеристики

- Шесть возможностей подсоединения, закрытое
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

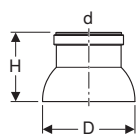
Технические данные

Максимальная пропускная способность	17 л/с
Материал	ПНД

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

Новый

Предохранительный колпак для канализационных стояков Geberit PE



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	Цвет / поверхность	DN	d, ø [мм]	D [см]	H [см]
364.989.16.2	Черный	60	63	10	8,7
365.989.16.2	Черный	70	75	12	10,1
366.989.16.2	Черный	90	90	14	11,4
367.989.16.2	Черный	100	110	17	12,8
368.989.16.2	Черный	125	125	18	13,1
369.989.16.2	Черный	150	160	23	16,7

Доступный с апрель 2020

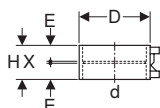


- Замена для арт. № 364.989.16.1, 365.989.16.1, 366.989.16.1, 367.989.16.1, 368.989.16.1, 369.989.16.1

Соединения

Сварные соединения

Электросварная муфта Geberit



Применение

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

Характеристики

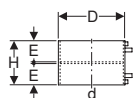
- Сваривается с помощью аппаратов для электромуфтовой сварки Geberit
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Температура установки	-10 – +40 °С
Материал	ПНД

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

Электросварная муфта со встроенным термopедохранителем Geberit PE



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	ПНД

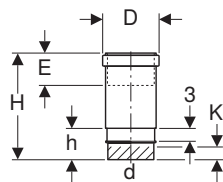
Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]
370.775.16.1	200	200	22,4	7,5	15
371.775.16.1	250	250	27,5	7,5	15
372.775.16.1	300	315	34,3	7,5	15

Принадлежности

- Комплект насадок Geberit для сварки электросварными муфтами со встроенным термopедохранителем → стр. 341

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта с упором для хомута Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Характеристики

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

Технические данные

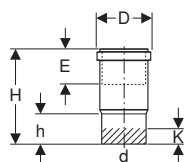
Материал	ПНД
----------	-----

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	E [см]	l [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 PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для горизонтального и вертикального монтажа

Характеристики

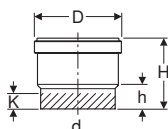
- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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	11
371.700.16.1	250	250	29,1	17-23,5	42,5	17	14
372.700.16.1	300	315	36,1	17-23,5	45,8	17,5	14

Раструб Geberit PE с манжетным уплотнением



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Манжетное уплотнение из EPDM
- Сварной конец для соединения с электромуфтой
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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 Н	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 Н	125	125	14,7	11	3,8	2
369.779.16.3 Н	150	160	18,5	13,6	4	2

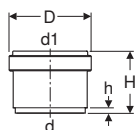
Н: Новый, доступный с январь 2020



- Замена для арт. № 365.779.16.1, 368.779.16.1, 369.779.16.1

Новый

Редуцированный раструб Geberit PE с манжетным уплотнением



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Характеристики

- Манжетное уплотнение из EPDM
- 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	56	50	6,5	5,2	0,7
364.752.16.3	56	63	56	7,1	5,1	0,7

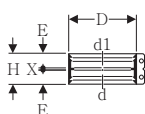
Н: Новый, доступный : 361.752.16.3 с октябрь 2019; 364.752.16.3 с январь 2020;



- 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 EPDM

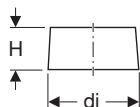
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.424.00.2	50	48-50	48-50	6,3	2,7	5,7	0,3
359.465.00.2	50	50	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.425.00.2	50	54-56	54-56	7,5	2,7	5,7	0,3
359.426.00.2	56	56	58	7,5	2,7	5,7	0,3
359.428.00.2	60	63	60	7,8	2,7	5,7	0,3
359.429.00.2	60	63-64	63-64	7,8	2,7	5,7	0,3
359.430.00.2	60	63-64	68	8,3	2,7	5,7	0,3
359.431.00.2	70	68	68	8,3	2,6	5,6	0,4
359.432.00.2	70	75	68	9	2,7	5,7	0,3
359.433.00.2	70	75-76	75-76	8,8	2,7	5,7	0,3
359.434.00.2	70	75-76	78	9,3	2,7	5,7	0,3
359.435.00.2	70	75-76	83-84	9,8	2,7	5,7	0,3
359.436.00.2	70	75-76	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.437.00.2	90	89-90	83-84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.438.00.2	90	89-90	89-90	10,3	2,7	5,7	0,3
359.439.00.2	90	89-90	96	11,1	3,3	6,9	0,3
359.440.00.2	100	108-110	106	12,5	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108-110	108-110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.442.00.2	100	108-110	114-116	13,1	3,3	6,9	0,3
359.443.00.2	125	125	125	14	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131-135	15	3,3	6,9	0,3
359.445.00.2	125	125	140-141	15,6	3,3	6,9	0,3
359.447.00.2	125	140-141	140-141	15,5	3,3	6,9	0,3

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.449.00.2	150	159-160	159-160	17,5	3,3	6,9	0,3
359.450.00.2	150	159-160	168	18,3	3,3	6,9	0,3
359.451.00.2	200	210	210	22,5	3,3	6,9	0,3

Распорное кольцо Geberit PE



Применение

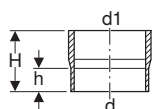
- Для внутренних систем канализации
- Для поддержки труб и фитингов Geberit PE при использовании хомута или хомута для перехода
- Для перехода с Geberit PE на чугун

Технические данные

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

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

Переходник Geberit PE на чугунную трубу



Применение

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

Характеристики

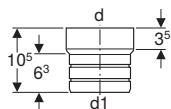
- Насаживается без опорного кольца
- Без муфты
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Переходник Geberit PE на ПВХ трубу



Применение

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

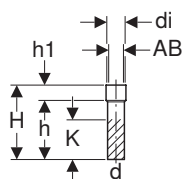
Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

Переходник Geberit PE термоусадочный



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

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

Технические данные

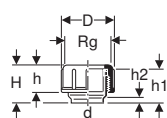
Материал	ПНД								
Арт. №	DN	d, ø [мм]	AB1 [мм]	AB2 [мм]	di, ø [мм]	H [см]	h [см]	h1 [см]	K [см]
152.197.16.1	50	50	60–67	53–60	70	27,2	22,9	4,3	18
152.198.16.1	50	50	67–74	60–67	80	28,8	23,6	5,2	18
152.651.16.1	50	50	53–54	48–49	60	26,7	22,8	3,9	18
152.652.16.1	50	50	80–84	73–77	90	30,5	24,2	6,3	18
152.149.16.1	56	56	60–67	53–60	70	23	18,6	4,4	14
152.150.16.1	56	56	67–74	60–67	80	24,7	19,5	5,2	14
152.654.16.1	56	56	53–54	–	60	22,3	18,4	3,9	14
152.657.16.1	60	63	60–67	–	73	22,7	18,4	4,3	14
152.658.16.1	60	63	67–74	–	80	24,3	19,1	5,2	14
152.151.16.1	70	75	80–84	73–77	90	24,2	17,6	6,6	13
152.152.16.1	70	75	67–74	–	80	22,7	17,5	5,2	13
152.661.16.1	70	75	90–94	–	100	24,8	18,1	6,7	13
366.550.16.1	90	90	84–98	–	110	17	7,6	9,4	1
367.550.16.1	100	110	102–126	100–124	140	18	7,5	10,5	1
367.551.16.1	100	110	102–111	100–109	125	16,2	6,7	9,5	1
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	8,3	11,7	1
369.551.16.1	150	160	189–212	187–220	230	32,3	16,3	16	3
370.550.16.1	200	200	189–212	187–220	230	30,2	13,7	16,5	1
371.550.16.1	250	250	236–260	234–250	280	30,2	13,2	17	1
372.550.16.1	300	315	297–333	295–323	355	30,2	15,5	14,7	2



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

Резьбовые соединения

Резьбовой штуцер Geberit PE с заглушкой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

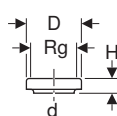
Материал	ПНД
----------	-----

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

Характеристики

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

Резьбовой штуцер Geberit PE с заглушкой



Применение

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

Технические данные

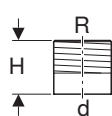
Материал	ПНД
----------	-----

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

Характеристики

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

Переходник Geberit PE с наружной резьбой



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

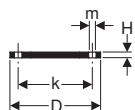
Арт. №	DN	d, ø [мм]	R ["]	H [см]
361.726.16.1	50	50	1 1/4	6
361.727.16.1	50	50	1 1/2	6
363.728.16.1	56	56	2	6,5
364.728.16.1	60	63	2	6,5
365.729.16.1	70	75	2 1/2	7

Характеристики

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

Фланцевые соединения

Стальная заглушка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Пластиковое покрытие

Технические данные

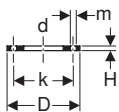
Материал	Сталь
----------	-------

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 PE → стр. 214

Свободный фланец Geberit PE



Применение

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

Характеристики

- Пластиковое покрытие

Технические данные

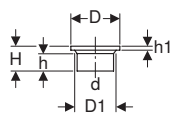
Материал	Сталь
----------	-------

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

Заказывается дополнительно

- Фланцевая прокладка Geberit PE → стр. 214

Фланцевый переходник Geberit PE



Применение

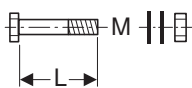
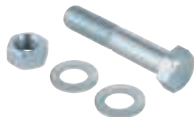
- Для внутренних систем канализации
- Для сочетания со свободным фланцем Geberit PE

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Комплект болтов Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

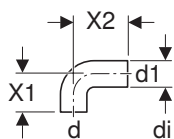
- Болт
- 2 подкладных шайбы
- Гайка

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

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit PE 90°, под манжету



Применение

- Для внутренних систем канализации

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

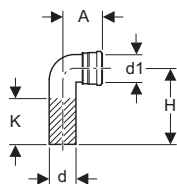
Характеристики

- Удлиненный отвод
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Заказывается дополнительно

- Манжета

Соединительное колено Geberit 90°, для подвесного унитаза



Применение

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

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

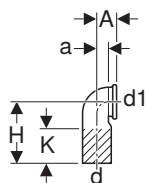
Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Защитная крышка

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



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

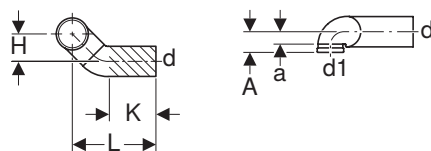
- Защитная крышка

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	7,8	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°, для подвешного унитаза, с левым отступом, с расширением



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

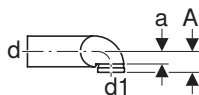
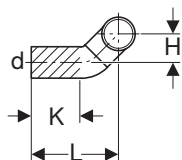
- Защитная крышка

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
366.913.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.901.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17
367.913.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

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



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

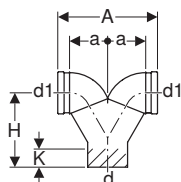
Материал	ПНД
----------	-----

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	L [см]	H [см]	K [см]
366.914.16.1	90 / 90	90	90	7,8	4,5	29	10	15
367.902.16.1	100 / 100	110	110	7,5	4,5	32	10	17
367.914.16.1	100 / 90	110	90	7,5	4,5	32	10	17

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



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

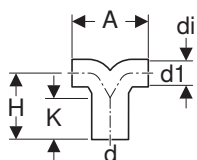
- 2 защитных крышки

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

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



Применение

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

Характеристики

- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

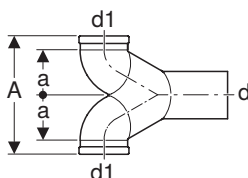
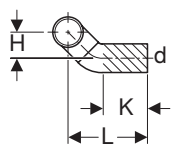
Материал	ПНД
----------	-----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	di, ø [мм]	H [см]	K [см]
363.472.16.1	56 / 50	56	50	15,5	44	12	3
365.472.16.1	70 / 56	75	56	15,5	50	13,5	6

Заказывается дополнительно

- Манжета

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



Применение

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

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- 2 защитных крышки

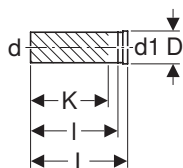
Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Соединительные патрубки

Соединительный патрубок с раструбом Geberit PE, для подвесного унитаза



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском
- Для монтажных элементов Geberit Duofix для подвесного унитаза
- Для элементов Geberit Kombifix для подвесных унитазов
- Для монтажных элементов Geberit GIS для подвесного унитаза

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

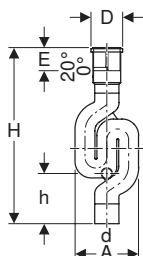
- Защитная крышка

Технические данные

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

Раструбные сифоны

Сифон Geberit PE, с окном технического обслуживания



Применение

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

Характеристики

- С компенсаторной муфтой
- С окном технического обслуживания 50 мм
- Заглушка из ПП
- С уплотнением из EPDM
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Высота гидрозатвора	70 мм
Материал	ПНД

Объем поставки

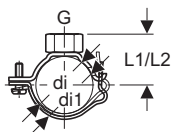
- Защитная крышка

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

Принадлежности

Хомуты

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



Применение

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

Характеристики

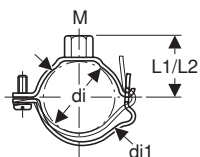
- С возможностью регулирования
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	G ["]	di, ø [мм]	di1, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
360.841.00.2	40	1/2	40	48	3,5	3,9
361.841.00.2	50	1/2	50	58	4	4,4
363.841.00.2	56	1/2	56	64	4,3	4,7
364.841.00.2	60	1/2	63	71	4,7	5,1
365.841.00.2	70	1/2	75	83	5,3	5,7
366.841.00.2	90	1/2	90	98	6	6,4
367.841.00.2	100	1/2	110	118	7	7,4
368.841.00.2	125	1/2	125	133	7,8	8,2
369.841.00.2	150	1/2	160	168	9,5	9,9

Хомут Geberit с соединительной муфтой M10, регулируемый



Применение

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

Характеристики

- С возможностью регулирования
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

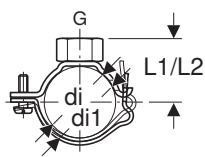
Арт. №	DN	M [мм]	di, ø [мм]	di1, ø [мм]	L1 [см]	L2 [см]
360.843.00.2	40	10	40	48	3,5	3,9
361.843.00.2	50	10	50	58	4	4,4
363.843.00.2	56	10	56	64	4,3	4,7
364.843.00.2	60	10	63	71	4,7	5,1
365.843.00.2	70	10	75	83	5,3	5,7
366.843.00.2	90	10	90	98	6	6,4
367.843.00.2	100	10	110	118	7	7,4
368.843.00.2	125	10	125	133	7,8	8,2
369.843.00.2	150	10	160	168	9,5	9,9



- Не подходит в качестве неподвижной опоры трубопровода

Новый

Хомут Geberit с соединительной муфтой G 3/4", регулируемый



Применение

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

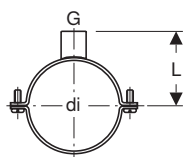
Характеристики

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

Арт. №	DN	G	di, ø	di1, ø	L1	L2
		["]	[мм]	[мм]	[см]	[см]
363.842.00.1	56	3/4	56	64	4,3	4,7
364.842.00.1	60	3/4	63	71	4,7	5,1
365.842.00.1	70	3/4	75	83	5,3	5,7
366.842.00.1	90	3/4	90	98	6	6,4
367.842.00.1	100	3/4	110	118	7	8,2
368.842.00.1	125	3/4	125	133	7,8	8,2
369.842.00.1	150	3/4	160	168	9,5	9,9

Доступный с апрель 2020

Хомут Geberit с соединительной муфтой G 1"



Применение

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

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

Технические данные

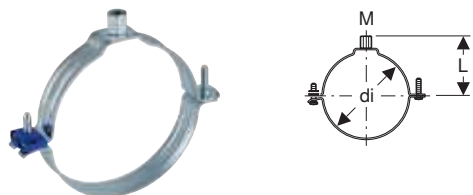
Материал	Сталь
----------	-------

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

Принадлежности

- Уплотняющая лента Geberit для хомутов → стр. 208

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
- Оцинкованный

Технические данные

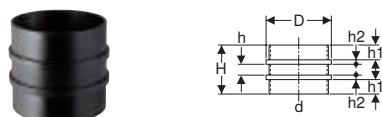
Материал		Сталь	
Арт. №	M [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]
360.832.00.2	8 / 10	40	4,3
361.832.00.2	8 / 10	50	4,8
363.832.00.2	8 / 10	56	5,1
364.832.00.2	8 / 10	63	5,5
365.832.00.2	8 / 10	75	6,1
366.832.00.2	8 / 10	90	6,8
367.832.00.2	8 / 10	110	7,8
368.832.00.2	8 / 10	125	8,6
369.832.00.2	8 / 10	160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

Принадлежности

- Уплотняющая лента Geberit для хомутов → стр. 208

Крепления для хомутов

Двойная фланцевая втулка Geberit PE



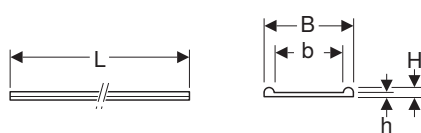
Применение

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

Технические данные

Материал		ПНД					
Арт. №	DN	d, \varnothing [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

Уплотняющая лента Geberit для хомутов



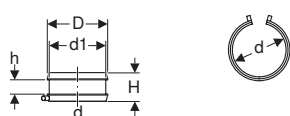
Применение

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

Технические данные

Материал		ПВД						
Арт. №	DN	d, ø [мм]	L [м]	B [см]	b [см]	H [см]	h [см]	
362.846.00.1	40-150	40-160	10	3,8	3,1	0,4	0,2	
370.846.00.1	200-300	200-315	10	4,8	4,1	0,4	0,2	

Электросварная лента Geberit для неподвижных опор



Применение

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

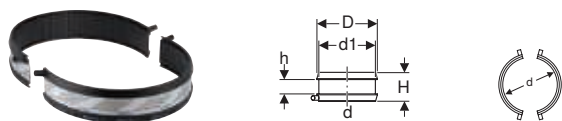
Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромуфтовой сварки Geberit

Технические данные

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

Комплект электросварной ленты для неподвижных опор Geberit



Применение

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

Характеристики

- Двухэлементный
- Сваривается с помощью аппаратов для электромуфтовой сварки Geberit

Технические данные

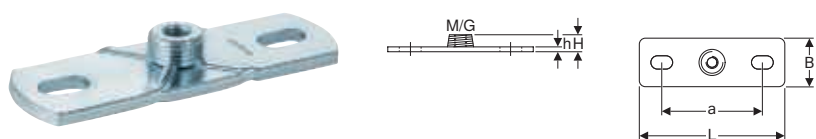
Материал	ПНД
----------	-----

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

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

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

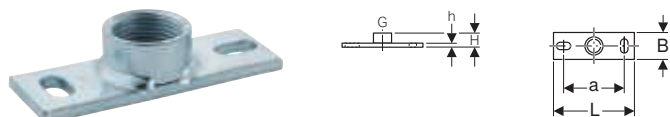
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

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 прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

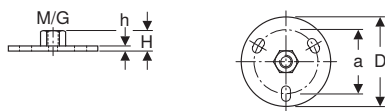
- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

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

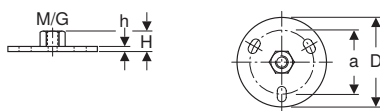
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Три точки крепления

Технические данные

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

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



Применение

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

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Три точки крепления

Технические данные

Материал	Сталь				
Арт. №	G	a	D	H	h
	["]	[см]	[см]	[см]	[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

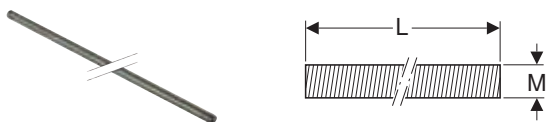
- Защитное покрытие

Технические данные

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

Новый

Резьбовая шпилька Geberit



Применение

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

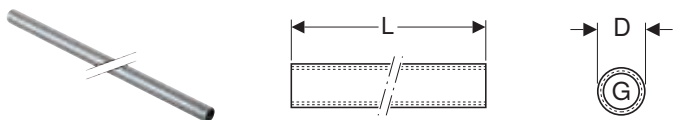
Характеристики

- Оцинкованный

Арт. №	Цвет / поверхность	M [мм]	L [м]
362.834.26.1	С гальванической оцинковкой	10	2

Доступный с апрель 2020

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

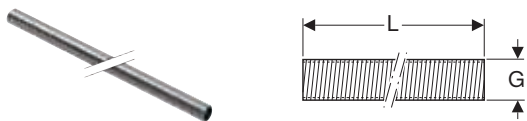
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Новый

Резьбовой патрубков Geberit



Применение

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

Характеристики

- Наружная резьба
- Оцинкованный

Арт. №	Цвет / поверхность	G ["]	L [м]
362.852.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	2
362.853.26.1	С гальванической оцинковкой	3/4	2
362.854.26.1	С гальванической оцинковкой	1	2

Доступный с апрель 2020

Новый

Соединительная муфта Geberit



Применение

- Для соединения резьбовых шпилек и резьбовых патрубков

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

Арт. №	Цвет / поверхность	G ["]	M [мм]	L [см]
362.843.26.1	С гальванической оцинковкой	-	10	3
362.844.26.1	С гальванической оцинковкой	1/2	-	3,4

Доступный с апрель 2020

Шпилька сантехническая Geberit



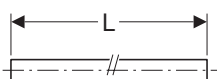
Применение

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

Арт. №	L [см]
362.833.00.1	10

Направляющие опорные желоба

Направляющий опорный желоб Geberit, оцинкованный и лакированный



Применение

- Для крепления труб
- Для стабилизации систем крепления Geberit

Характеристики

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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Заглушки

Концевые заглушки Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для стыковой сварки

Характеристики

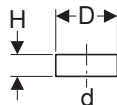
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

Материал	ПНД
----------	-----

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

Заглушка Geberit PE для гладкого конца трубы



Применение

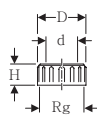
- Для внутренних систем канализации
- Для защиты концов трубы

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

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

Заглушка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- С уплотнением из EPDM

Технические данные

Материал	PP
----------	----

Арт. №	d, \varnothing [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



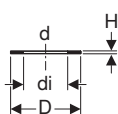
Применение

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

Арт. №	d, \varnothing [мм]
853.650.16.1	40–160

Уплотнения

Фланцевая прокладка Geberit PE



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для выполнения фланцевых соединений

Характеристики

- С уплотнением из EPDM

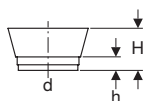
Технические данные

Материал	ЭПДМ
----------	------

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [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

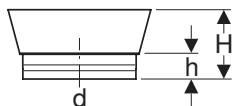
- Для внутренних систем канализации
- Для соединительных муфт Geberit

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

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

Защитная крышка Geberit



Применение

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

Технические данные

Материал	ПВД
----------	-----

Арт. №	Цвет / поверхность	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

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

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

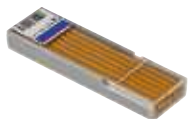
Арт. № Цвет / поверхность

690.102.00.1 Желтый

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 216

Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit



Характеристики

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

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. № Цвет / поверхность

690.103.00.1 Желтый





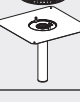
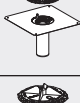
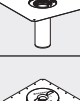



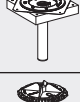
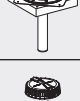
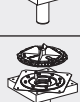





Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Обзор ассортимента – Система внутреннего водостока Geberit Pluvia	176
Воронки для отвода дождевой воды с крыши	178
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	178
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	181
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	183
Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб	185
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	185
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	186
Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 100 л/с	188
Комплектующие для пароизоляции	190
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	190
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	190
Аварийные переливы	191
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 12 л/с	191
К воронкам для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с	191
Крепления	192
Системы крепления d40–200	192
Системы крепления d250–315	195
Принадлежности	197
К воронкам для отвода дождевой воды с крыш	197
Для креплений	202









Обзор ассортимента – Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

Место установки	Тип гидроизоляции	Тип соединения			Максимальная пропускная способность								
					9 л/с	12 л/с	19 л/с	25 л/с	45 л/с	60 л/с	100 л/с		
Плоская кровля	Битум	Соединительный фартук	359.118.00.1 Воронка Geberit Pluvia		✓								
Плоская кровля	Битумы	Соединительный фартук	359.108.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком			✓							
Плоская кровля			359.127.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья			✓							
Плоская кровля			359.099.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком						✓				
Плоская кровля			359.129.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, решетка воронки из алюминиевого литья						✓				
Плоская кровля			359.345.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком							✓			
Плоская кровля			359.346.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком									✓	
Плоская кровля			359.347.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком										✓
Плоская кровля			Кровельное покрытие	Фланец	359.117.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий		✓						
Плоская кровля	359.105.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий					✓							
Плоская кровля	359.106.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья					✓							
Плоская кровля	359.098.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий								✓				
Плоская кровля	359.130.00.1 Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья								✓				
Желоб		Соединительный фартук	359.111.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов			✓							
Желоб			359.128.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья			✓							
Желоб			359.100.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов						✓				
Желоб			359.131.00.1 Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком, для желобов, решетка воронки из алюминиевого литья						✓				

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

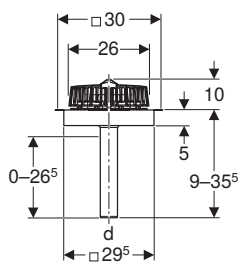
Место установки	Тип гидроизоляции	Тип соединения		Максимальная пропускная способность							
				9 л/с	12 л/с	19 л/с	25 л/с	45 л/с	60 л/с	100 л/с	
Желоб	Соединительный фартук для желоба	359.034.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов				✓					
Желоб		359.342.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов						✓			
Желоб		359.343.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов							✓		
Желоб		359.344.00.1 Воронка Geberit Pluvia для желобов									✓
Желоб	Фланец	359.112.00.1 Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов			✓						
Желоб		359.007.00.1 Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов						✓			

✓ Совместимо

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

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

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

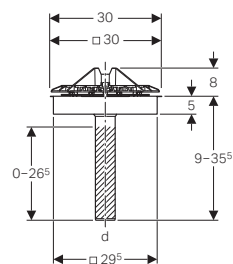
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из EPDM
- Протиковендсатная изоляция
- Крепежный фланец с контргайками

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [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. 242

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

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

Характеристики

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

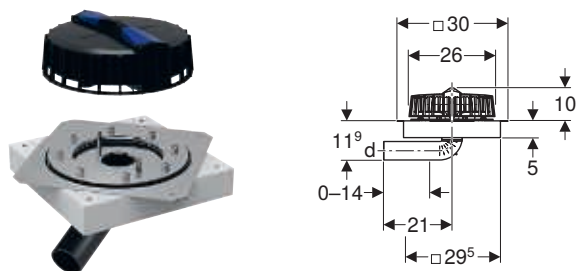
Объем поставки

- 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 EPDM
- Противоконденсатная изоляция

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

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 242

Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий**Применение**

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

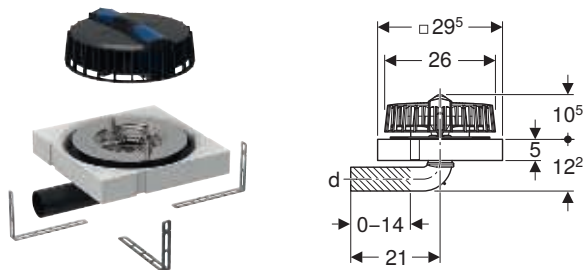
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из EPDM
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

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

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

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

Воронка Geberit Pluvia



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

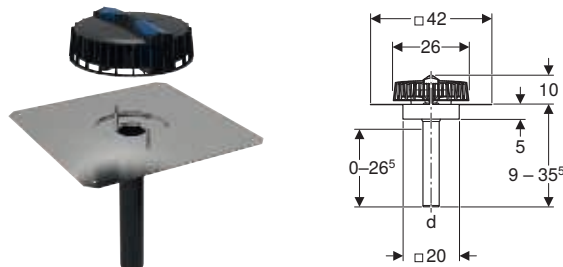
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Сливной диск
- Монтажный блок
- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка
- Крепеж

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

Принадлежности

- Фартук Geberit Pluvia соединительный универсальная → стр. 243

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

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

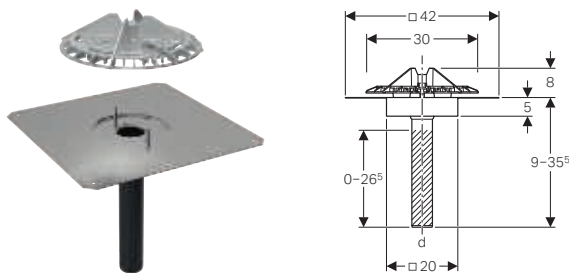
Характеристики

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

Объем поставки

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

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

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

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

Технические данные

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

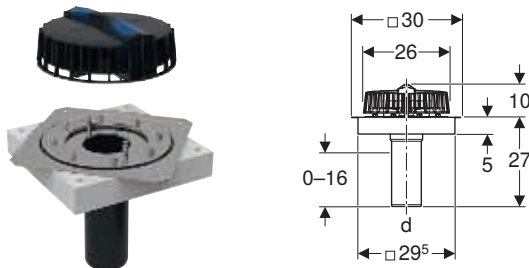
Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не совместим с аварийным переливом

Объем поставки

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

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

Воронки для отвода дождевой воды с крыши, до 25 л/с**Воронка Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий****Применение**

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

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

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

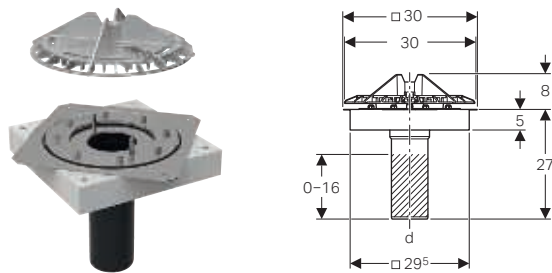
Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 242

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 крепежным фланцем, для кровельных покрытий, решетка воронки из алюминиевого литья



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

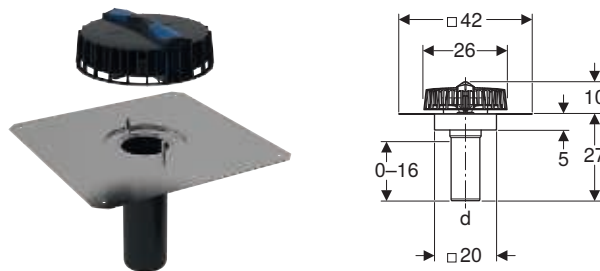
- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Фланцевая прокладка из EPDM
- Крепежный фланец с контргайками
- Противоконденсатная изоляция

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

Принадлежности

- Монтажный фланец для воронки Geberit Pluvia с крепежным фланцем, для кровельных покрытий → стр. 242

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

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

Характеристики

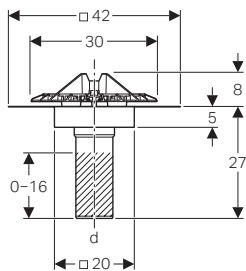
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

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

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

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не совместим с аварийным переливом

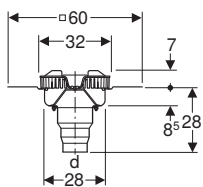
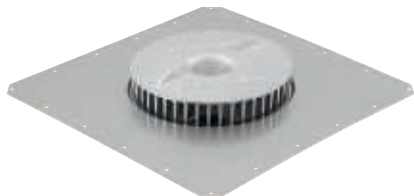
Объем поставки

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

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

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

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

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

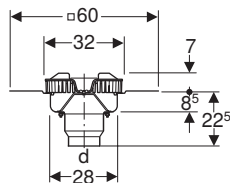
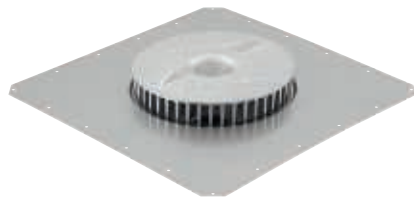
Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.345.00.1	100	Сталь CrNi 1.4301	110

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

Воронки для отвода дождевой воды с крыши

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

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

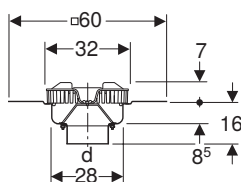
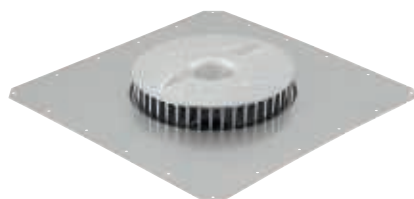
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 125 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

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

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

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

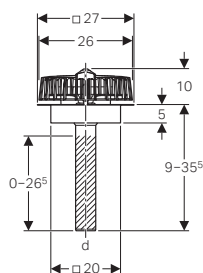
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

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

Воронки для отвода дождевой воды с крыши в желоб

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

Воронка Geberit Pluvia с соединительным фартуком для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

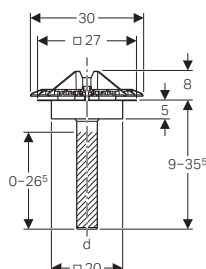
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

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

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

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не совместим с аварийным переливом

Объем поставки

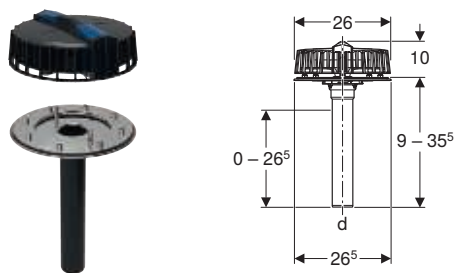
- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция

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

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

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

Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

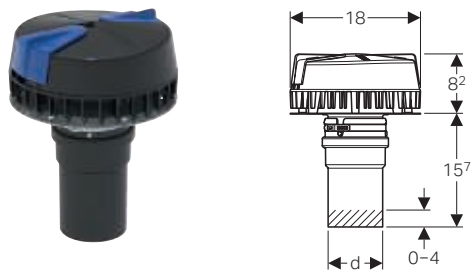
Объем поставки

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

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

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

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

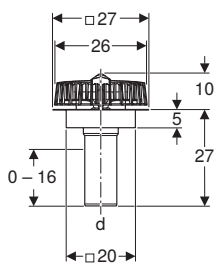
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется

Объем поставки

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

Арт. №	d, \varnothing [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 ливнестока

Технические данные

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

Характеристики

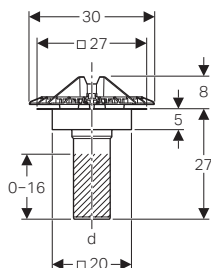
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания

Объем поставки

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

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

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из ПНД, с возможностью укорачивания
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Крепление решетки воронки с фиксатором
- Не совместим с аварийным переливом

Объем поставки

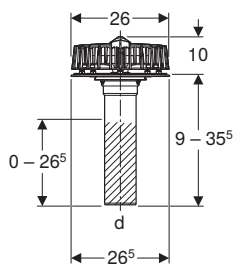
- Решетка воронки со стабилизатором потока из алюминиевого литья
- Монтажный блок с соединительным фартуком из стали CrNi 1.4301
- Противоконденсатная изоляция

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

Система внутреннего водостока Geberit Pluvia

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

Воронка Geberit Pluvia с фланцем, для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

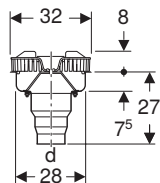
Объем поставки

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

Арт. №	DN	Материал соединения	d, \varnothing [мм]
359.007.00.1	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 ливнеотвода

Технические данные

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

Характеристики

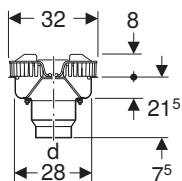
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок $\varnothing 110$ мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

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

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

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

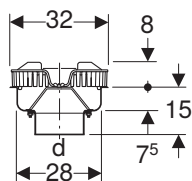
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок непосредственно редуцируется или расширяется
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок \varnothing 125 мм из ПНД
- Решетка воронки со встроенным стабилизатором потока
- Монтажный блок со встроенным сливным диском

Объем поставки

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

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

Воронка Geberit Pluvia для желобов



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

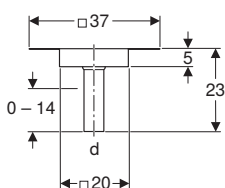
- Решетка воронки со стабилизатором потока для воронки
- Монтажный блок с соединительным бортиком из стали CrNi 1.4301
- Барашковая гайка и контргайки из стали CrNi 1.4301
- Защитная крышка

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

Комплектующие для пароизоляции

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

Крепление пароизоляции Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

- Противоконденсатная изоляция
- Защитная крышка

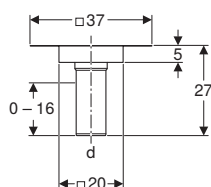
Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]
359.113.00.1	56	Сталь CrNi 1.4301	56

Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 242
- Установочная рама Geberit Pluvia для жесткой кровли → стр. 243

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

Крепление пароизоляции Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

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

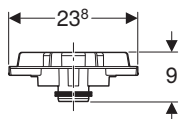
Принадлежности

- Монтажный фланец Geberit Pluvia → стр. 242

Аварийные переливы

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

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

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

Объем поставки

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

Технические данные

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

Арт. №

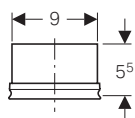
359.114.00.1



- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

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

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

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

Объем поставки

- 2 поворотных фиксатора, серые
- Манжетное уплотнение из EPDM

Технические данные

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

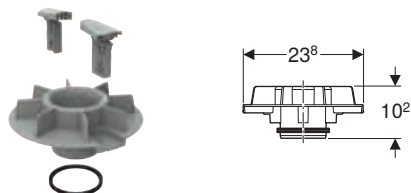
Арт. №

359.036.00.1



- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

Аварийный перелив Geberit Pluvia



Применение

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

Объем поставки

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

Технические данные

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

Арт. №

359.101.00.1

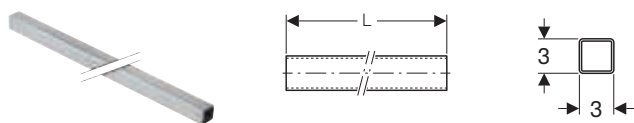


- Использовать только совместно с воронками Geberit Pluvia

Крепления

Системы крепления d40–200

Опорная шина Geberit Pluvia



Применение

- Для хомутов Geberit Pluvia
- Для крепления трубопроводов к потолку

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

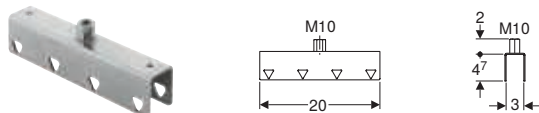
Цвет / поверхность

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

- Оцинкованный

Технические данные

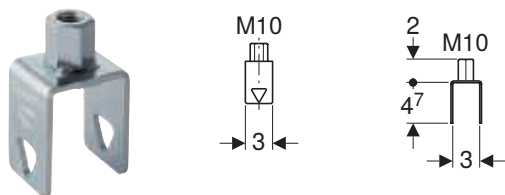
Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

Цвет / поверхность

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. № Цвет / поверхность

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

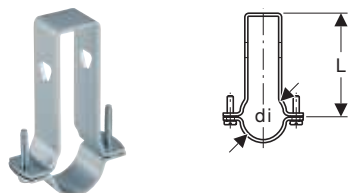
Арт. № Цвет / поверхность

362.865.26.1 С гальванической оцинковкой

L
[см]

9

Хомут Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. № DN

360.861.00.1

40

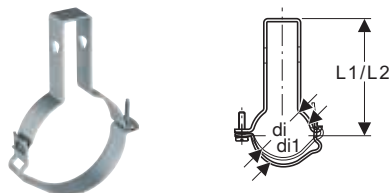
di, ø
[мм]

40

L
[см]

11

Хомут регулируемый Geberit Pluvia



Применение

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

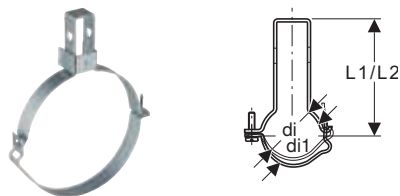
Характеристики

- Оцинкованный

Технические данные

Материал		Сталь				
Арт. №	DN	di, ø [мм]	di1, ø [mm]	L1 [см]	L2 [см]	
361.861.00.1	50	50	58	10,9	11,3	
363.861.00.1	56	56	64	11,2	11,6	
364.861.00.1	60	63	71	11,8	12,2	
365.861.00.1	70	75	83	12,4	12,8	
366.861.00.1	90	90	98	13,3	13,7	
367.861.00.1	100	110	118	14,4	14,8	
368.861.00.1	125	125	133	15,1	15,5	
369.861.00.1	150	160	168	17	17,4	

Хомут регулируемый Geberit Pluvia, с крепежным зажимом



Применение

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

Характеристики

- Оцинкованный

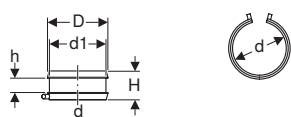
Объем поставки

- Крепежный зажим

Технические данные

Материал		Сталь				
Арт. №	Цвет / поверхность	DN	di, ø [мм]	di1, ø [mm]	L1 [см]	L2 [см]
370.861.26.1	С гальванической оцинковкой	200	200	208	19	19,4

Электросварная лента Geberit для неподвижных опор



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромуфтовой 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 для опорной шины квадратного сечения



Применение

- Для соединения подвесных конструкций Geberit с профилем П-сечения

Характеристики

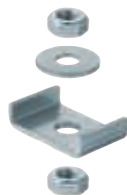
- Оцинкованный

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

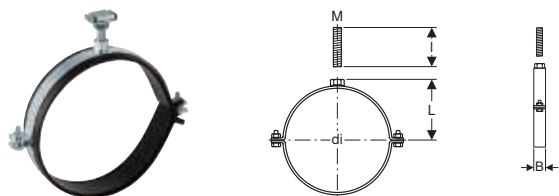
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

363.862.00.1

Хомут Geberit Pluvia с электросварной лентой для неподвижных опор



Применение

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

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный

Объем поставки

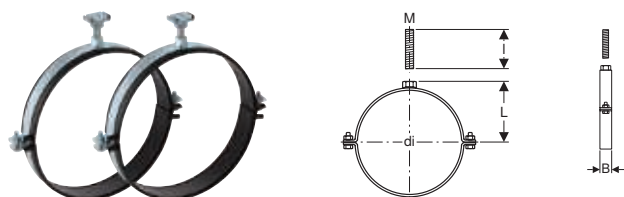
- Электросварная лента
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Комплект хомутов для труб 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

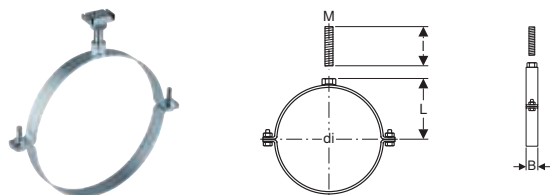
- Комплект 2 шт.

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №	DN	M [мм]	di, ø [мм]	L [см]	l [см]	B [см]
372.861.00.1	300	16	315	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

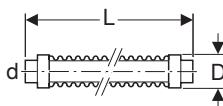
Материал	Сталь
----------	-------

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

Принадлежности

К воронкам для отвода дождевой воды с крыш

Соединительный рукав Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	L [м]
360.822.00.1	40	40	4,6	1,1
361.822.00.1	50	50	5,8	1,1
363.822.00.1	56	56	6,5	1,1
364.822.00.1	60	63	7,4	1,1
365.822.00.1	70	75	8,9	1,1

Принадлежности

- Крепежная лента Geberit Pluvia → стр. 242

Крепежная лента Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- С возможностью укорачивания
- С нажимной кнопкой для петли

Арт. №

L
[см]

B
[см]

358.004.00.1

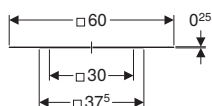
100

5



- Крепежные элементы не входят в поставку

Монтажный фланец Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

- 4 крепежных винта

Технические данные

Материал

Сталь

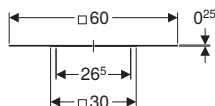
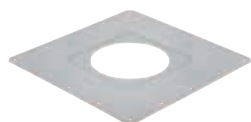
Арт. №

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

- Оцинкованный

Объем поставки

- 4 крепежных винта

Технические данные

Материал

Сталь

Арт. №

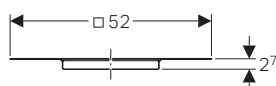
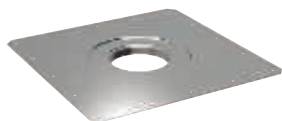
Цвет / поверхность

s
[мм]

359.006.25.1

Горячеоцинкованный

1,5

Фартук Geberit Pluvia соединительный универсальная**Применение**

- Для битумных кровельных покрытий

Объем поставки

- Противоконденсатная изоляция

Арт. №

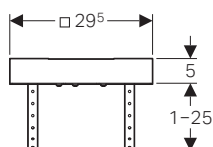
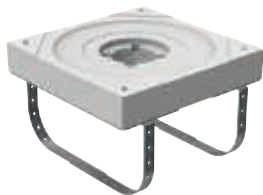
Материал соединения

s
[мм]

359.119.00.1

Сталь CrNi 1.4404

1

Установочная рама Geberit Pluvia для жесткой кровли**Применение**

- Для высоты установки 5,5–27 см
- Для монтажа крепления пароизоляции Geberit Pluvia для элементов 12 л/с на жесткой кровле
- Для воронок Geberit Pluvia с пропускной способностью слива 12 л/с

Характеристики

- Стальные элементы установлены
- Оцинкованный

Объем поставки

- Крепеж
- Противоконденсатная изоляция

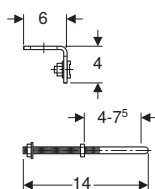
Технические данные

Материал

Сталь

Арт. №

359.125.00.1

Крепление воронки для дождевой воды Geberit Pluvia**Применение**

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

Технические данные

Материал

Сталь

Арт. №

358.829.00.1

Шумопоглощающая вставка Geberit Pluvia для воронок



Применение

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

Характеристики

- Сильфон укорачиваемый

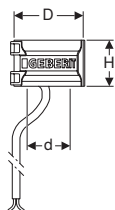
Объем поставки

- Стабилизатор потока с воздушным соплом и сильфоном
- Гравийная решетка

Арт. №

359.126.00.1

Нагревательный элемент Geberit Pluvia, 230 В/8 Вт



Применение

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

Характеристики

- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Наконечник кабеля

Технические данные

Степень защиты	IPX7
Номинальное напряжение	220–240 В перем. тока
Потребляемая мощность при 4 °С	8 Вт

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

D
[см]

H
[см]

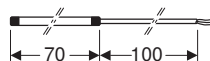
359.971.00.1

56

9,7

6

Греющий кабель Geberit, 230 В/11,2 Вт



Применение

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

Характеристики

- Греющий, саморегулирующийся
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

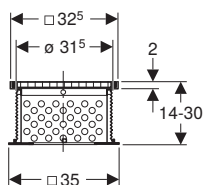
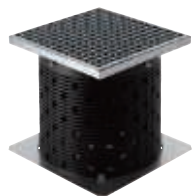
- Кабельная стяжка
- Алюминиевая клейкая лента 1 м
- Наконечник кабеля

Технические данные

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

Арт. №

359.042.00.1

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

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

Характеристики

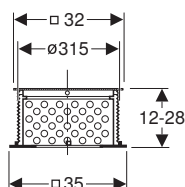
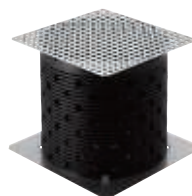
- Допустимая нагрузка до 1500 кг

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

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

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

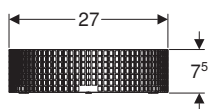
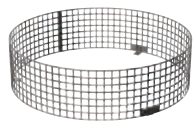
Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

358.060.00.1

Гравийная решетка Geberit Pluvia



Применение

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

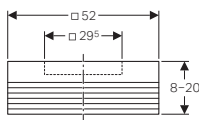
Технические данные

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

Арт. №

359.124.00.1

Тепловая изоляция Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- Регулируется по высоте с шагом 2 см

Технические данные

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

Арт. №

d, ø
[мм]

359.123.00.1

56

Для креплений

Новый

Комплект от раскачивания Geberit Pluvia



Применение

- Для горизонтальных креплений труб
- Для трубопроводов \varnothing 90–125 мм, подвешенных более чем на 60 см
- Для трубопроводов \varnothing 160–200 мм, подвешенных более чем на 30 см
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью стального профиля квадратного сечения
- Для установки после монтажа
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

Объем поставки

- 2 шарнирных соединения M10 для резьбовых патрубков G 1/2"
- Элемент подвески с удлиненной резьбовой муфтой M10
- Распорный клин
- Опорная площадка с соединительной муфтой M10

Арт. №

358.061.00.1

Доступный с апрель 2020

Заказывается дополнительно

- Резьбовой патрубков G 1/2"



- Замена для арт. № 365.710.00.1, 366.710.00.1, 367.710.00.1, 368.710.00.1, 369.710.00.1, 370.710.00.1

Новый

Комплект от раскачивания Geberit Pluvia



Применение

- Для горизонтальных креплений труб
- Для трубопроводов \varnothing 250–315 мм, подвешенных более чем на 30 см
- Для закрепления на подвесные конструкции Geberit Pluvia с помощью профиля П-сечения
- Для установки после монтажа
- Для дополнительной поддержки систем крепления Geberit Pluvia при неблагоприятных пограничных условиях

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

Объем поставки

- 2 шарнирных соединения M10 для резьбовых патрубков G 1/2"
- Элемент подвески для профиля П-образного с крепежом
- Опорная площадка с соединительной муфтой M10

Арт. №

358.062.00.1

Доступный с апрель 2020

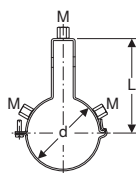
Заказывается дополнительно

- Резьбовой патрубков G 1/2"



- Замена для арт. № 371.710.00.1, 372.710.00.1

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

Объем поставки

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

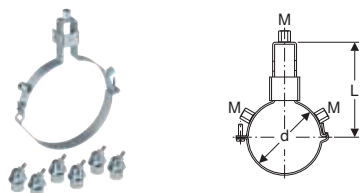
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

3C: Заканчивается с апрель 2020

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

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

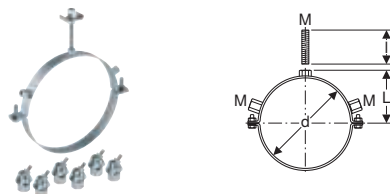
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

ЗС: Заканчивается с апрель 2020

Хомут крепления Geberit Pluvia



Применение

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

Характеристики

- Шарнирное соединение с возможностью поворота на 180°
- Оцинкованный

Объем поставки

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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

ЗС: Заканчивается с апрель 2020



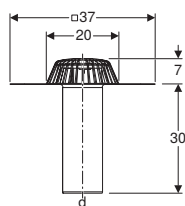
Самотечная система ливнестока с крыш

Воронки для отвода дождевой воды с крыши	208
Комплектующие для пароизоляции	208
Принадлежности.....	209



Воронки для отвода дождевой воды с крыши

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 напора воды	35 мм

Характеристики

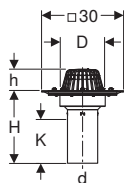
- Вертикальный выпуск
- Соединительный патрубок из стали CrNi 1.4301, с возможностью укорачивания

Объем поставки

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

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

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 напора воды	35 мм

Характеристики

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

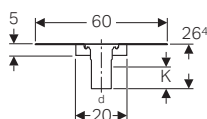
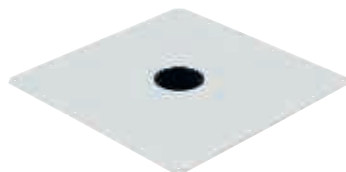
Объем поставки

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

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

Комплектующие для пароизоляции

Крепление пароизоляции Geberit



Применение

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

Характеристики

- Вертикальный выпуск
- Жестко закрепляемый соединительный патрубок ø 110 мм из ПНД
- Оцинкованный

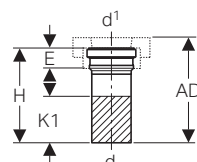
Объем поставки

- Защитная крышка
- Противоконденсатная изоляция

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

Принадлежности

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



Применение

- Для обычных воронок Geberit

Характеристики

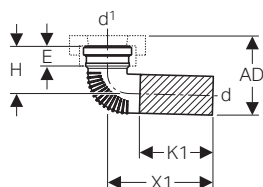
- Соединительный патрубок из PE-S2, с возможностью укорачивания

Объем поставки

- Строительная вставка для воды
- Крепеж
- Противоконденсатная изоляция

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

Присоединительный комплект Geberit, горизонтальный, 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
- Противоконденсатная изоляция

Арт. №	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	AD [см]	E [см]	H [см]	X1 [см]	K1 [см]
310.970.00.1	110	110	21,6	5	13	30	17,5



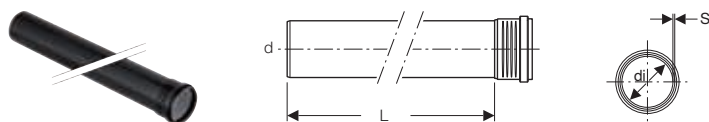
Geberit Silent-PP

Трубы	212
Фитинги	214
Отводы	214
Тройники и крестовины	215
Переходы	220
Ревизии	221
Соединения	222
Раструбные соединения	222
Зубчатые соединения	223
Переходники для труб из различных материалов	224
Концевые фитинги	225
Соединительные колена	225
Принадлежности	225
Заглушки	225
Расходные материалы	226



Трубы

Труба Geberit Silent-PP с раструбной муфтой



Применение

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

Характеристики

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

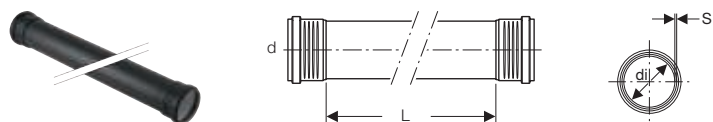
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 15 см				
390.000.14.1	30	32	28	2
390.100.14.1	40	40	36	2
390.200.14.1	50	50	46	2
390.300.14.1	70	75	69,8	2,6
390.400.14.1	90	90	83,8	3,1
390.500.14.1	100	110	102,8	3,6
390.600.14.1	125	125	116,6	4,2
390.700.14.1	150	160	149,6	5,2
L / Длина: 25 см				
390.001.14.1	30	32	28	2
390.101.14.1	40	40	36	2
390.201.14.1	50	50	46	2
390.301.14.1	70	75	69,8	2,6
390.401.14.1	90	90	83,8	3,1
390.501.14.1	100	110	102,8	3,6
390.601.14.1	125	125	116,6	4,2
390.701.14.1	150	160	149,6	5,2
L / Длина: 50 см				
390.002.14.1	30	32	28	2
390.102.14.1	40	40	36	2
390.202.14.1	50	50	46	2
390.302.14.1	70	75	69,8	2,6
390.402.14.1	90	90	83,8	3,1
390.502.14.1	100	110	102,8	3,6
390.602.14.1	125	125	116,6	4,2
390.702.14.1	150	160	149,6	5,2
L / Длина: 100 см				
390.004.14.1	30	32	28	2
390.104.14.1	40	40	36	2
390.204.14.1	50	50	46	2
390.304.14.1	70	75	69,8	2,6
390.404.14.1	90	90	83,8	3,1
390.504.14.1	100	110	102,8	3,6
390.604.14.1	125	125	116,6	4,2
390.704.14.1	150	160	149,6	5,2
L / Длина: 150 см				
390.005.14.1	30	32	28	2
390.105.14.1	40	40	36	2
390.205.14.1	50	50	46	2
390.305.14.1	70	75	69,8	2,6
390.405.14.1	90	90	83,8	3,1
390.505.14.1	100	110	102,8	3,6
390.605.14.1	125	125	116,6	4,2
390.705.14.1	150	160	149,6	5,2

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 200 см				
390.006.14.1	30	32	28	2
390.106.14.1	40	40	36	2
390.206.14.1	50	50	46	2
390.306.14.1	70	75	69,8	2,6
390.406.14.1	90	90	83,8	3,1
390.506.14.1	100	110	102,8	3,6
390.606.14.1	125	125	116,6	4,2
390.706.14.1	150	160	149,6	5,2
L / Длина: 300 см				
390.007.14.1	30	32	28	2
390.107.14.1	40	40	36	2
390.207.14.1	50	50	46	2
390.307.14.1	70	75	69,8	2,6
390.407.14.1	90	90	83,8	3,1
390.507.14.1	100	110	102,8	3,6
390.607.14.1	125	125	116,6	4,2
390.707.14.1	150	160	149,6	5,2

Труба Geberit Silent-PP с двумя раструбными муфтами



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 50 см				
390.010.14.1	30	32	28	2
390.110.14.1	40	40	36	2
390.210.14.1	50	50	46	2
390.310.14.1	70	75	69,8	2,6
390.410.14.1	90	90	83,8	3,1
390.510.14.1	100	110	102,8	3,6
390.610.14.1	125	125	116,6	4,2
L / Длина: 100 см				
390.011.14.1	30	32	28	2
390.111.14.1	40	40	36	2
390.211.14.1	50	50	46	2
390.311.14.1	70	75	69,8	2,6
390.411.14.1	90	90	83,8	3,1
390.511.14.1	100	110	102,8	3,6
390.611.14.1	125	125	116,6	4,2
L / Длина: 150 см				
390.012.14.1	30	32	28	2
390.112.14.1	40	40	36	2
390.212.14.1	50	50	46	2
390.312.14.1	70	75	69,8	2,6
390.412.14.1	90	90	83,8	3,1
390.512.14.1	100	110	102,8	3,6
390.612.14.1	125	125	116,6	4,2



L / Длина: 200 см

390.013.14.1	30	32	28	2
390.113.14.1	40	40	36	2
390.213.14.1	50	50	46	2
390.313.14.1	70	75	69,8	2,6
390.413.14.1	90	90	83,8	3,1
390.513.14.1	100	110	102,8	3,6
390.613.14.1	125	125	116,6	4,2

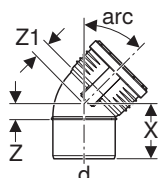
L / Длина: 300 см

390.014.14.1	30	32	28	2
390.114.14.1	40	40	36	2
390.214.14.1	50	50	46	2
390.314.14.1	70	75	69,8	2,6
390.414.14.1	90	90	83,8	3,1
390.514.14.1	100	110	102,8	3,6
390.614.14.1	125	125	116,6	4,2

ФИТИНГИ

Отводы

Отвод Geberit Silent-PP



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

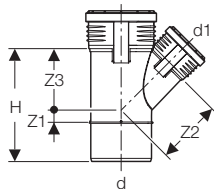
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

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

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

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-PP 45°



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

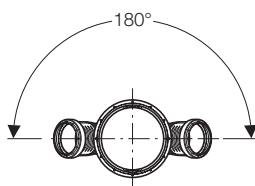
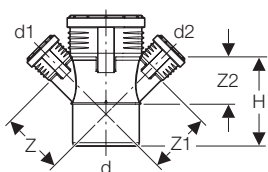
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

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



390.333.14.1	70 / 70	75	75	15	1,9	9,4	9,4
390.432.14.1	90 / 50	90	50	13	0,6	9,1	8,4
390.433.14.1	90 / 70	90	75	17,5	1,2	10,4	10,2
390.434.14.1	90 / 90	90	90	19,6	2,2	11,3	11,3
390.531.14.1	100 / 40	110	40	13,4	2,2	10,1	8,8
390.532.14.1	100 / 50	110	50	14,8	1,5	10,6	9,5
390.533.14.1	100 / 70	110	75	18,3	0,2	11,9	11,2
390.534.14.1	100 / 90	110	90	20,3	1,3	12,6	12,2
390.535.14.1	100 / 100	110	110	23,3	2,7	13,8	13,8
390.634.14.1	125 / 90	125	90	21	0,6	13,6	12,9
390.635.14.1	125 / 100	125	110	23,7	2,1	14,7	14,3
390.636.14.1	125 / 125	125	125	25,9	3,1	15,4	15,4
390.735.14.1	150 / 100	160	110	24,5	0,4	17,2	16,1
390.736.14.1	150 / 125	160	125	26,6	1,4	17,9	17,1
390.737.14.1	150 / 150	160	160	31,5	3,9	19,6	19,5

Крестовина Geberit Silent-PP 45°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

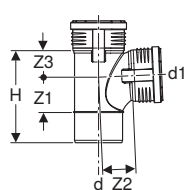
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

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

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



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

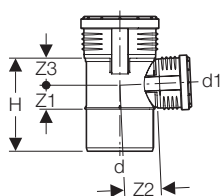
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

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

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

Тройник Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

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

Характеристики

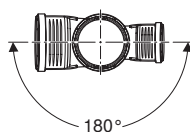
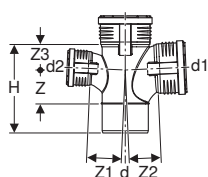
- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

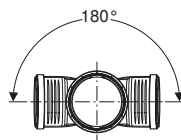
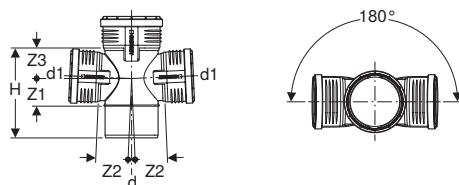
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

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

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

Крестовина Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Характеристики

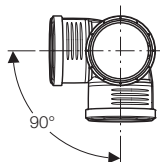
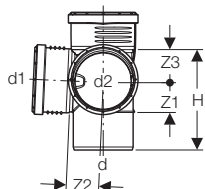
- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Характеристики

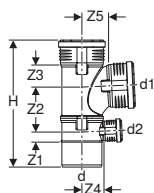
- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Крестовина односторонняя комбинированная Geberit Silent-PP 87,5°



Применение

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

Характеристики

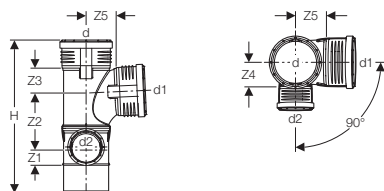
- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

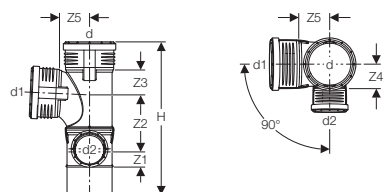
- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

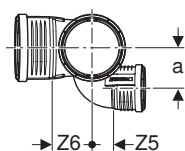
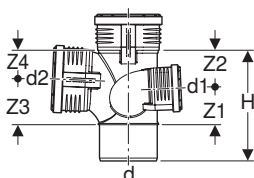
- С акустически оптимизированными свойствами
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

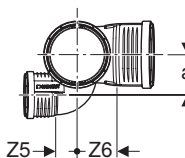
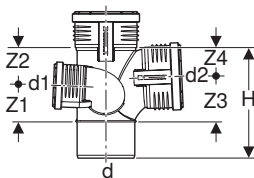
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

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

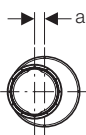
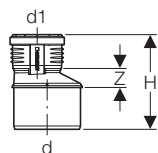
Характеристики

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

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

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

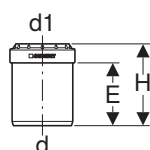
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	a [см]	H [см]	Z [см]
390.271.14.1	50 / 40	50	40	0,5	11,4	1,6
390.279.14.1	50 / 30	50	32	0,9	11,3	1,9
390.372.14.1	70 / 50	75	50	1,2	13,3	2,6
390.471.14.1	90 / 40	90	40	2,4	14,6	3,8
390.472.14.1	90 / 50	90	50	1,9	14,6	3,4
390.473.14.1	90 / 70	90	75	0,7	13,9	2,2
390.571.14.1	100 / 40	110	40	3,3	16,4	4,9
390.572.14.1	100 / 50	110	50	2,8	16,4	4,5
390.573.14.1	100 / 70	110	75	1,7	15,7	3,3
390.574.14.1	100 / 90	110	90	1	15,7	2,7
390.675.14.1	125 / 100	125	110	0,7	17,1	2,9
390.775.14.1	150 / 100	160	110	2,3	19,4	4,5
390.776.14.1	150 / 125	160	125	1,7	19,4	4

Переход концентрический Geberit Silent-PP, короткий



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

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

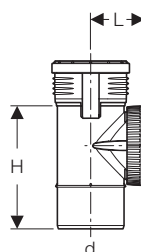
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

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

Ревизии

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



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания
- Для горизонтального монтажа
- Для вертикального монтажа

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

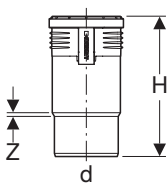
- Крышка на фиксаторах из ПП

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

Соединения

Раструбные соединения

Компенсаторная муфта Geberit Silent-PP



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

Технические данные

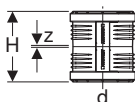
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

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

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

Муфта Geberit Silent-PP



Применение

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

Технические данные

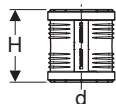
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

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

Муфта надвижная Geberit Silent-PP



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Уплотнение из EPDM

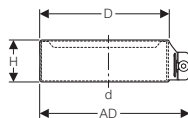
Технические данные

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

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

Зубчатые соединения

Фиксирующие хомуты Geberit



Применение

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

Характеристики

- С возможностью последующей модернизации
- Разъемный

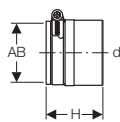
Технические данные

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

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

Переходники для труб из различных материалов

Переходная манжета Geberit Silent-PP, на чугунную трубу



Применение

- Для отвода сточных вод в пределах здания

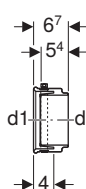
Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

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

Переходная манжета Geberit, на чугунную трубу



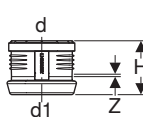
Применение

- Для напольных унитазов

Технические данные

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

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из EPDM
- Зажимное кольцо из хромоникелевой стали

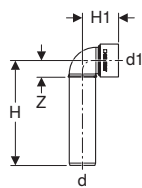
Технические данные

Материал		PP-MD			
Тепловое расширение		0,08 мм/(м·K)			
Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	H [см]	Z [см]
390.296.14.1	50 / 56	50	56	8,7	0,3
390.396.14.1	70 / 70	75	75	9,2	0,3
390.496.14.1	90 / 90	90	90	9,7	0,3
390.596.14.1	100 / 100	110	110	10,4	0,3
390.696.14.1	125 / 125	125	135	12	0,3
390.796.14.1	150 / 150	160	160	13,6	0,4

Концевые фитинги

Соединительные колена

Соединительное колено Geberit Silent-PP 90°, длинное



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

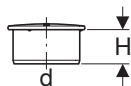
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

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

Принадлежности

Заглушки

Заглушка Geberit Silent-PP



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

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

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

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

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

Арт. №

Цвет / поверхность

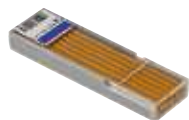
690.102.00.1

Желтый

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 216

Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit



Характеристики

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

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №

Цвет / поверхность

690.103.00.1

Желтый



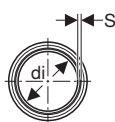
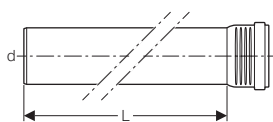
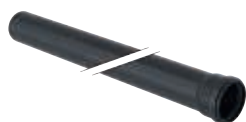
Geberit Silent-Pro

Трубы	230
Фитинги	232
Отводы	232
Тройники и крестовины	233
Переходы	238
Ревизии	239
Соединения	240
Раструбные соединения	240
Зубчатые соединения	241
Переходники для труб из различных материалов	242
Принадлежности	243
Хомуты	243
Заглушки	244



Трубы

Труба Geberit Silent-Pro с раструбной муфтой



Применение

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

Характеристики

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

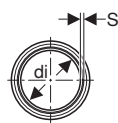
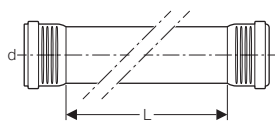
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 15 см				
393.200.14.1	50	50	44	3
393.300.14.1	70	75	67,4	3,8
393.400.14.1	90	90	81,4	4,3
393.500.14.1	100	110	101	4,5
393.600.14.1	125	125	115	5
393.700.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 25 см				
393.201.14.1	50	50	44	3
393.301.14.1	70	75	67,4	3,8
393.401.14.1	90	90	81,4	4,3
393.501.14.1	100	110	101	4,5
393.601.14.1	125	125	115	5
393.701.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 50 см				
393.202.14.1	50	50	44	3
393.302.14.1	70	75	67,4	3,8
393.402.14.1	90	90	81,4	4,3
393.502.14.1	100	110	101	4,5
393.602.14.1	125	125	115	5
393.702.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 100 см				
393.204.14.1	50	50	44	3
393.304.14.1	70	75	67,4	3,8
393.404.14.1	90	90	81,4	4,3
393.504.14.1	100	110	101	4,5
393.604.14.1	125	125	115	5
393.704.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 150 см				
393.205.14.1	50	50	44	3
393.305.14.1	70	75	67,4	3,8
393.405.14.1	90	90	81,4	4,3
393.505.14.1	100	110	101	4,5
393.605.14.1	125	125	115	5
393.705.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 200 см				
393.206.14.1	50	50	44	3
393.306.14.1	70	75	67,4	3,8
393.406.14.1	90	90	81,4	4,3
393.506.14.1	100	110	101	4,5
393.606.14.1	125	125	115	5
393.706.14.1	150	160	148	6
L / Длина: 300 см				
393.207.14.1	50	50	44	3
393.307.14.1	70	75	67,4	3,8
393.407.14.1	90	90	81,4	4,3
393.507.14.1	100	110	101	4,5

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
393.607.14.1	125	125	115	5
393.707.14.1	150	160	148	6

Труба Geberit Silent-Pro с двумя раструбными муфтами



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

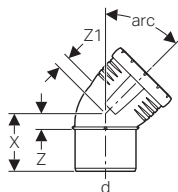
Температура установки	-10 – +40 °С
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·К)

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	s [мм]
L / Длина: 50 см				
393.210.14.1	50	50	44	3
393.310.14.1	70	75	67,4	3,8
393.410.14.1	90	90	81,4	4,3
393.510.14.1	100	110	101	4,5
393.610.14.1	125	125	115	5
L / Длина: 100 см				
393.211.14.1	50	50	44	3
393.311.14.1	70	75	67,4	3,8
393.411.14.1	90	90	81,4	4,3
393.511.14.1	100	110	101	4,5
393.611.14.1	125	125	115	5
L / Длина: 200 см				
393.213.14.1	50	50	44	3
393.313.14.1	70	75	67,4	3,8
393.413.14.1	90	90	81,4	4,3
393.513.14.1	100	110	101	4,5
393.613.14.1	125	125	115	5
L / Длина: 300 см				
393.214.14.1	50	50	44	3
393.314.14.1	70	75	67,4	3,8
393.414.14.1	90	90	81,4	4,3
393.514.14.1	100	110	101	4,5
393.614.14.1	125	125	115	5

ФИТИНГИ

Отводы

Отвод Geberit Silent-Pro



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

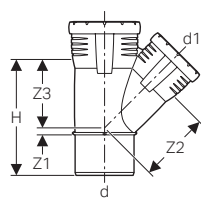
Технические данные

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

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

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-Pro 45°



Применение

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

Характеристики

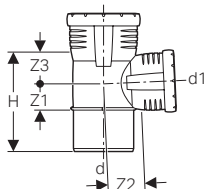
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Тройник Geberit Silent-Pro 87,5°



Применение

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

Характеристики

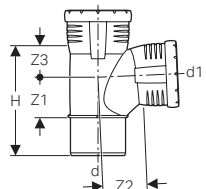
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

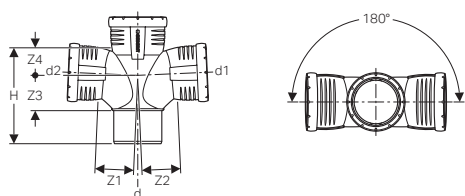
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

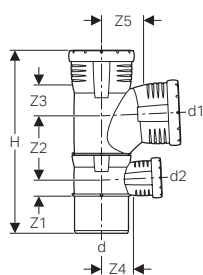
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

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



- Арт. № 393.665.14.1 – это приварной фитинг

Крестовина двухплоскостная комбинированная Geberit Silent-Pro 87,5°



Применение

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

Характеристики

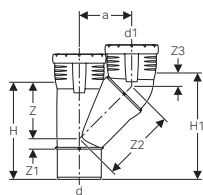
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Тройник с параллельным отводом Geberit Silent-Pro 45°



Применение

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

Характеристики

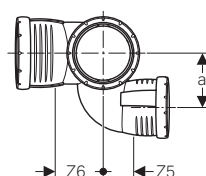
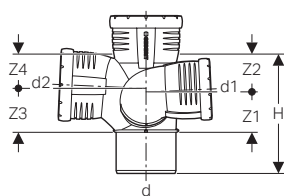
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

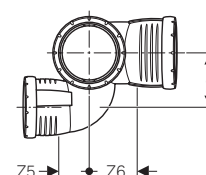
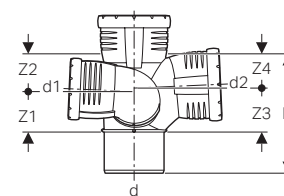
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

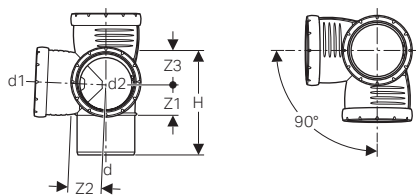
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-Pro 87,5°



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

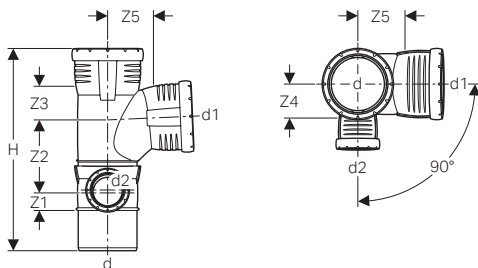
Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	PP MX
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·K)

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



- Арт. № 393.550.14.1 и 393.662.14.1 – это приварные фитинги со скосом на входе

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



Применение

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

Характеристики

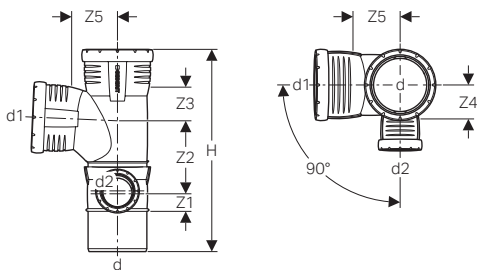
- Улучшенная звукоизоляция
- Со смещенным впуском
- Приварной фитинг
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

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

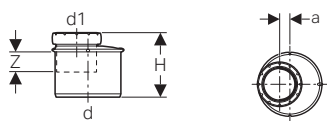
Технические данные

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

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

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit Silent-Pro



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

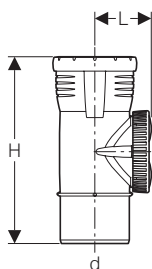
Технические данные

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

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

Ревизии

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

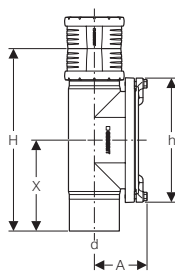
- Улучшенная звукоизоляция
- Окно технического обслуживания с упрощенной фиксацией
- Замок с улучшенными характеристиками потока
- Гидравлически оптимизированная конструкция
- Уплотнение из EPDM

Объем поставки

- Крышка на фиксаторах из ПП

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

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Отверстие овальное
- Уплотнение из EPDM

Объем поставки

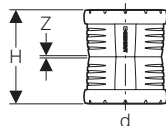
- Уплотнение из EPDM
- Крышка на фиксаторах из серого чугуна, лакированная в черный цвет
- Муфта двухсторонняя из ПП, с манжетными уплотнениями

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

Соединения

Раструбные соединения

Муфта Geberit Silent-Pro двухсторонняя



Применение

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

Характеристики

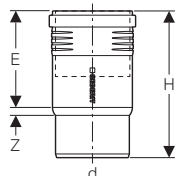
- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Компенсаторная муфта Geberit Silent-Pro



Применение

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

Характеристики

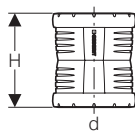
- Улучшенная звукоизоляция
- С компенсацией продольной деформации
- Уплотнение из EPDM

Технические данные

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

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

Муфта надвижная Geberit Silent-Pro



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Уплотнение из EPDM

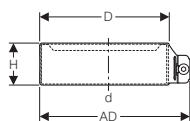
Технические данные

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

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

Зубчатые соединения

Фиксирующие хомуты Geberit



Применение

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

Характеристики

- С возможностью последующей модернизации
- Разъемный

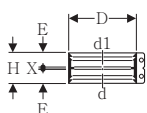
Технические данные

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

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

Переходники для труб из различных материалов

Хомут-переходник Geberit



Применение

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

Характеристики

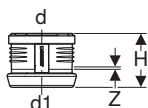
- С уплотнением из EPDM

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	D [см]	E [см]	H [см]	X [см]
359.465.00.2	50	50	58	7,5	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
359.437.00.2	90	89–90	83–84	11,1	2,7	5,7	0,3
359.441.00.2	100	108–110	108–110	12,5	2,7	5,7	0,3
359.444.00.2	125	125	131–135	15	3,3	6,9	0,3
359.449.00.2	150	159–160	159–160	17,5	3,3	6,9	0,3

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из EPDM
- Зажимное кольцо из хромоникелевой стали

Технические данные

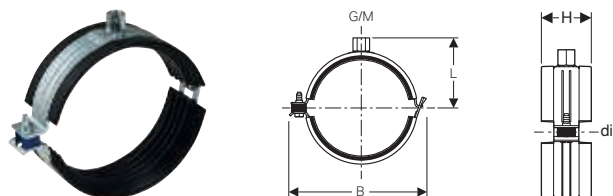
Материал	PP-MD
Тепловое расширение	0,08 мм/(м·К)

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

Принадлежности

Хомуты

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



Применение

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

Характеристики

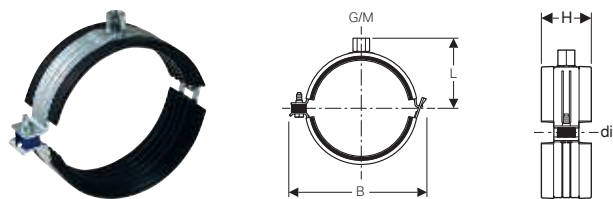
- Улучшенная звукоизоляция
- Резьбовое крепление M8 или M10
- Оцинкованный

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

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



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Резьбовое крепление M10 или M12
- Оцинкованный

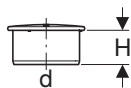
Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Заглушки

Заглушка Geberit Silent-PP



Применение

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

Характеристики

- С акустически оптимизированными свойствами

Технические данные

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

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

Заплата Geberit



Применение

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

Арт. №	d, ø [мм]
359.153.14.1	50–160



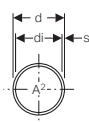
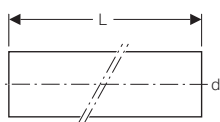
Geberit Silent-db20

Трубы	248
Фитинги	248
Отводы	248
Тройники и крестовины	251
Переходы	257
Ревизии	259
Соединения	260
Сварные соединения	260
Раструбные соединения	261
Зажимные соединения	262
Переходники для труб из различных материалов	262
Концевые фитинги	263
Соединительные колена	263
Соединительные муфты	266
Принадлежности	267
Хомуты	267
Крепления для хомутов	268
Заглушки	270
Расходные материалы	271



Трубы

Труба Geberit Silent-db20



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

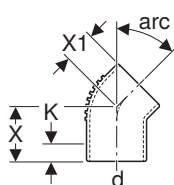
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

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

Технические данные

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

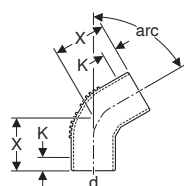
Характеристики

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

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

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

Отвод удлиненный Geberit Silent-db20



Применение

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

Технические данные

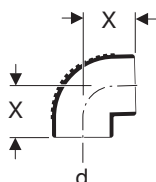
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Отвод Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

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

Технические данные

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

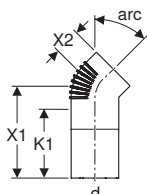
Характеристики

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

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

Новый

Отвод удлиненный Geberit Silent-db20 45°



Применение

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

Технические данные

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

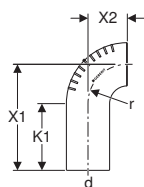
Характеристики

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	X1 [см]	X2 [см]	K1 [см]
308.014.14.1	90	90	21	5,5	15,5
310.014.14.1	100	110	21	6	15
312.014.14.1	125	135	22,5	7,7	16

Доступный с апрель 2020

Отвод удлиненный Geberit Silent-db20 90°



Применение

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

Технические данные

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

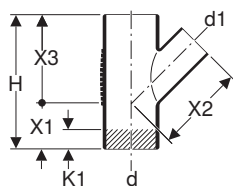
Характеристики

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

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

Тройники и крестовины

Тройник Geberit Silent-db20 45°



Применение

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

Технические данные

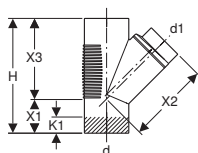
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Тройник Geberit Silent-db20 45°



Применение

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

Технические данные

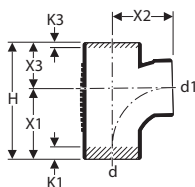
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Технические данные

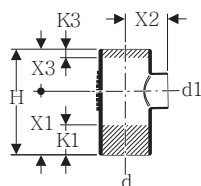
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Тройник Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

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

Технические данные

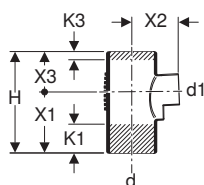
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Тройник Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

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

Технические данные

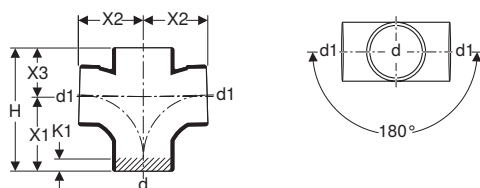
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Технические данные

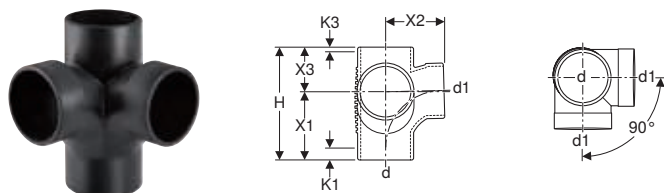
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Крестовина двухплоскостная Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

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

Технические данные

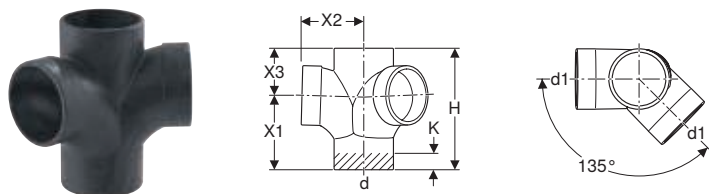
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Технические данные

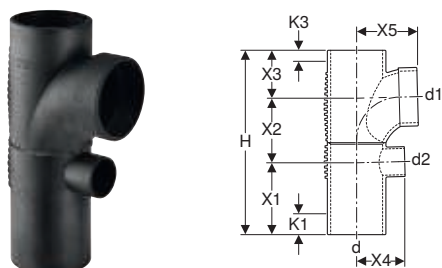
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Крестовина односторонняя Geberit Silent-db20 88,5°



Применение

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

Технические данные

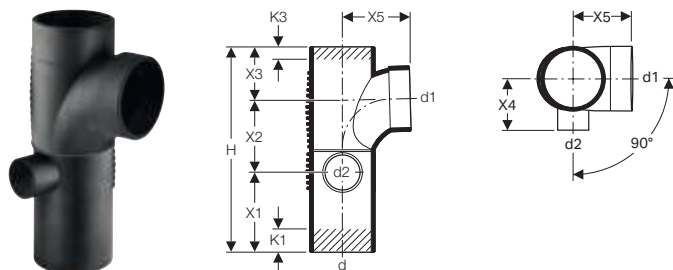
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Характеристики

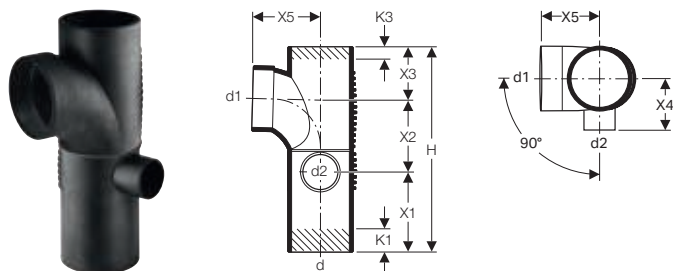
- Со смещенным впуском
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Характеристики

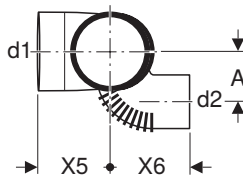
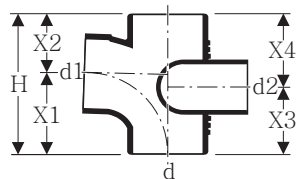
- Со смещенным впуском
- Улучшенная звукоизоляция
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

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

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



Применение

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

Технические данные

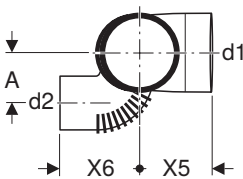
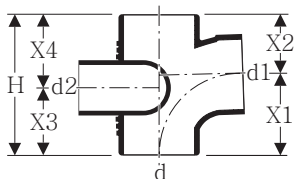
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Технические данные

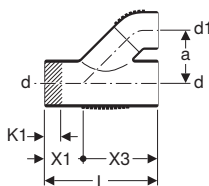
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Тройник с параллельным отводом Geberit Silent-db20 45°



Применение

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

Технические данные

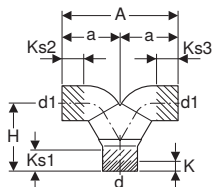
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

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



Применение

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

Характеристики

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

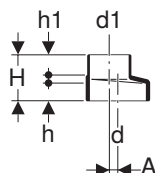
Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	d1, ø [мм]	A [см]	a [см]	H [см]	K [см]
308.480.14.1	90 / 90	90	90	30	15	17,5	1,5

Переходы

Переход эксцентриковый Geberit Silent-db20, короткий



Применение

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

Характеристики

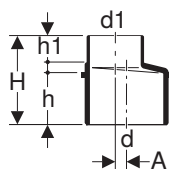
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

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

Переход эксцентриковый Geberit Silent-db20



Применение

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

Технические данные

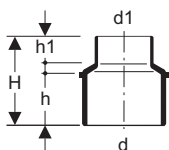
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Характеристики

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

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

Переход концентрический Geberit Silent-db20



Применение

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

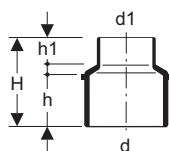
Технические данные

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

Характеристики

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

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

Переход концентрический Geberit Silent-db20, длинный**Применение**

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

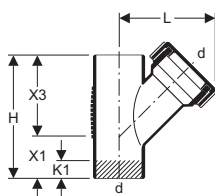
Характеристики

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

Технические данные

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

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

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

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

Характеристики

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

Технические данные

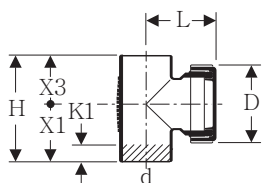
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

Объем поставки

- Крышка на фиксаторах из ПП

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

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



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

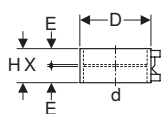
- Крышка на фиксаторах из ПП

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

Соединения

Сварные соединения

Электросварная муфта Geberit



Применение

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

Технические данные

Температура установки	-10 – +40 °C
Материал	ПНД

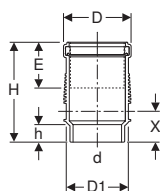
Характеристики

- Сваривается с помощью аппаратов для электромужфтовой 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 хомутом Geberit на один DN больше

Характеристики

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

Объем поставки

- Защитная крышка

Технические данные

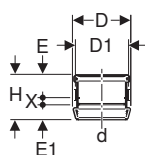
Максимальная температура хранения	40 °C
Материал	PE-S2
Тепловое расширение	0,17 мм/(м·K)
Теплопроводность трубы	0,43 Вт/(м·K)

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



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

Опорно-компенсаторная муфта Geberit Silent-db20



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для горизонтального и вертикального монтажа
- Для комбинирования с электромуфтами и хомутами Geberit
- Для соединения труб и фитингов
- Для компенсации растяжения материала фитингов и труб до макс. длины 4 м
- Для использования с хомутом Geberit на один DN больше

Характеристики

- С компенсатором продольной деформации и стопором
- Зажимное кольцо из хромникелевой стали
- Манжетное уплотнение из EPDM
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

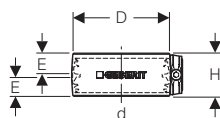
Технические данные

Материал	PP
----------	----

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	D1 [см]	E [см]	E1 [см]	H [см]	X [см]
305.002.14.1	56	56	8	6,3	6	3,5	10,8	1,3
306.002.14.1	60	63	8,7	7,5	6	3,5	10,8	1,3
307.002.14.1	70	75	10	9	6	3,5	10,8	1,3
308.002.14.1	90	90	11,4	11	6,3	3,5	11,1	1,3
310.002.14.1	100	110	13,4	12,5	6,3	3,5	11,1	1,3
312.002.14.1	125	135	17	16	6,6	4,3	12,2	1,3
315.002.14.1	150	160	19,2	17,8	7	5,2	13,5	1,3

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 EPDM

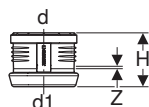
Технические данные

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

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

Переходники для труб из различных материалов

Переходная муфта Geberit Silent-PP на Geberit Silent-db20



Применение

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

Характеристики

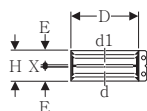
- С акустически оптимизированными свойствами
- Манжетное уплотнение из EPDM
- Зажимное кольцо из хромоникелевой стали

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 EPDM

Технические данные

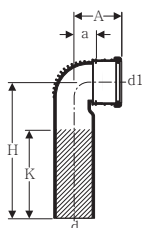
Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

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

Концевые фитинги

Соединительные колена

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



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для монтажных элементов Geberit Duofix для подвесного унитаза
- Для монтажных элементов Geberit GIS для подвесного унитаза
- Для подсоединения сантехнических устройств с горизонтальным выпуском

Характеристики

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

Объем поставки

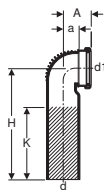
- Манжетное уплотнение из EPDM
- Защитная крышка

Технические данные

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

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

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, для подвешного унитаза, укороченное, малого радиуса



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

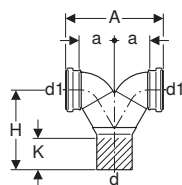
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Манжетное уплотнение из EPDM
- Защитная крышка

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

Фановый тройник с вертикальным выпуском Geberit Silent-db20 90°



Применение

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

Технические данные

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

Характеристики

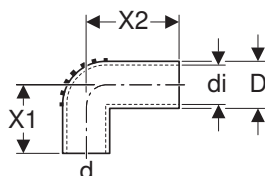
- Приварной фитинг
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Объем поставки

- Манжетное уплотнение из EPDM
- Защитная крышка

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

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, удлиненное



Применение

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

Характеристики

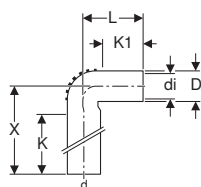
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

Арт. №	DN	d, ø [мм]	di, ø [мм]	D [см]	X1 [см]	X2 [см]
305.905.14.1	56	56	50	5,6	7,5	10
305.906.14.1	56	56	57	6,3	7,5	20

Соединительное колено Geberit Silent-db20 90°, удлиненное



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

- Защитная крышка

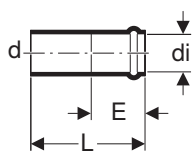
Технические данные

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

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

Соединительные муфты

Соединительная муфта Geberit Silent-db20 переходная, удлиненная



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для присоединения устройств Geberit \varnothing 50 мм

Технические данные

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

Характеристики

- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С уплотнительным кольцом из EPDM

Объем поставки

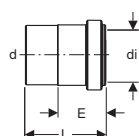
- Защитная крышка

Арт. №	ЗС	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	E [см]	L [см]
305.040.14.1	ЗС	56 / 50	56	50	4	7,2

ЗС: Заканчивается с март 2020

Новый

Соединительная муфта Geberit Silent-db20 переходная



Применение

- Для внутренних систем канализации
- Для зданий с повышенными требованиями к звукоизоляции
- Для присоединения устройств Geberit \varnothing 50 мм

Технические данные

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

Характеристики

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

Объем поставки

- Защитная крышка

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	E [см]	L [см]
305.040.14.3	56 / 50	56	50	4,5	7,6

Доступный с апрель 2020

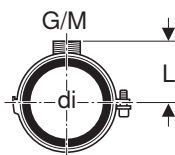


- Замена для арт. № 305.040.14.1

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

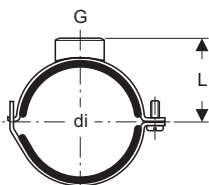
- Наружная резьба
- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- С внешним цинковым покрытием

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

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

Крепления для хомутов

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

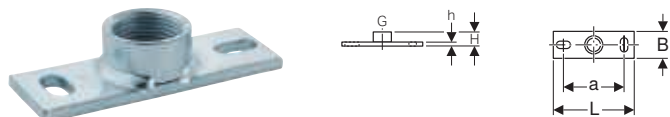
Характеристики

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

Технические данные

Материал	Сталь						
Арт. №	G	M	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

Опорная площадка Geberit прямоугольная, с двумя отверстиями, 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

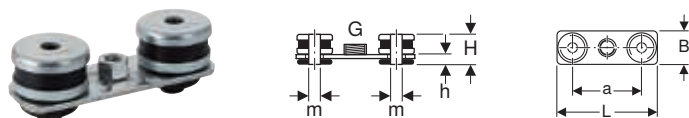
Характеристики

- Внутренняя резьба
- Оцинкованный
- Две точки крепления

Технические данные

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

Комплект опорных площадок Geberit прямоугольных, с двумя отверстиями, с соединительной муфтой M10



Применение

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

Характеристики

- Внутренняя резьба
- Улучшенная звукоизоляция
- Две точки крепления

Объем поставки

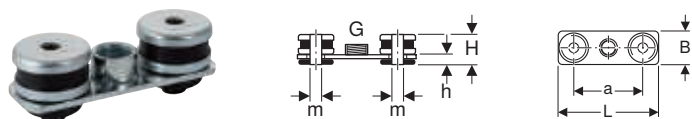
- 2 демпфера
- 2 изоляционные шайбы
- Опорная площадка

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



- Крепежные элементы не входят в поставку

Комплект опорных площадок Geberit прямоугольных, с двумя отверстиями, с соединительной муфтой G 1/2"



Применение

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

Характеристики

- Улучшенная звукоизоляция
- Внутренняя резьба
- Две точки крепления

Объем поставки

- 2 демфера
- 2 изоляционные шайбы
- Опорная площадка

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



- Крепежные элементы не входят в поставку

Резьбовая шпилька Geberit



Применение

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

Характеристики

- Оцинкованный

Объем поставки

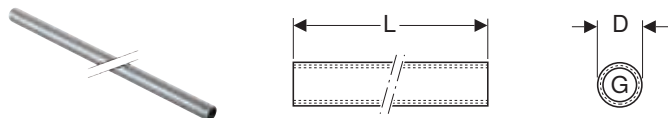
- Защитное покрытие

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

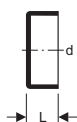
Технические данные

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

Характеристики

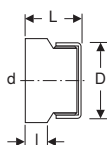
- Абразивно-устойчивый
- Улучшенная звукоизоляция
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам

Технические данные

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

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

Концевые заглушки Geberit Silent-db20 с винтовой крышкой



Применение

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

Характеристики

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

Технические данные

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

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

Расходные материалы

Смазка Geberit, 250 мл



Применение

- Для смазывания уплотнений раструбных соединений
- Для внутренних систем канализации

Арт. №

953.761.00.1

Восковой карандаш Geberit с выдвижным стержнем



Применение

- Для внутренних систем канализации

Характеристики

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

Арт. №

Цвет / поверхность

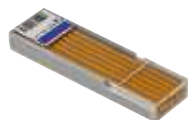
690.102.00.1

Желтый

Принадлежности

- Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit → стр. 216

Выдвижные стержни для воскового карандаша Geberit



Характеристики

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

Объем поставки

- Коробка с 12 запасными стержнями

Арт. №

Цвет / поверхность

690.103.00.1

Желтый



■ GEBERIT
GRB 90
BON-AIR™

TYPE-A1 - EN 12052

!
Sollbruchstelle
Nur für gewöhnliche Belastung
Nicht abdecken von Wasser

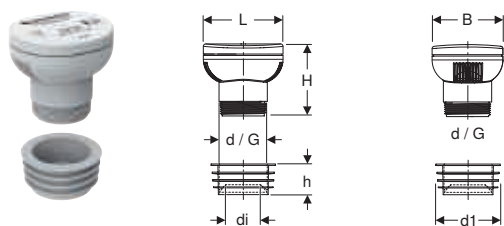
Воздушные клапаны для дренажа

Воздушные клапаны	274
Энергосберегающие клапаны	275



Воздушные клапаны

Воздушный клапан Geberit GRB50 для систем канализации



Применение

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

Характеристики

- Воздушник согласно EN 12380, тип A I

Объем поставки

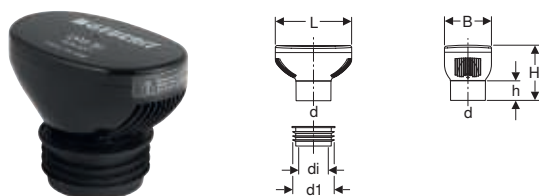
- Манжета

Технические данные

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

Арт. №	Цвет / поверхность	d, \varnothing [мм]	G ["]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
359.900.00.1	Белый	50	1 1/2	63	32 / 40	8,3	7,4	7,3	3,2

Воздушный клапан GRB50, для Geberit PE



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

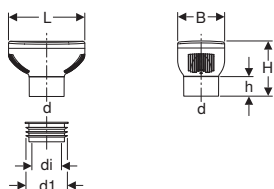
- Манжета

Технические данные

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

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

Воздушный клапан GRB90, для Geberit Silent-db20



Применение

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

Характеристики

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

Объем поставки

- Манжета

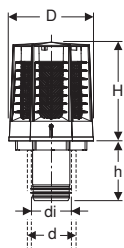
Технические данные

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

Арт. №	Цвет / поверхность	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]	h [см]
310.007.00.1	Черный	90	99,5	75	19,5	12	14,1	5

Энергосберегающие клапаны

Энергосберегающий клапан Geberit ERV



Применение

- Для вентиляции канализационных труб
- Для самотечной системы канализации
- Подходит для всех канализационных систем Geberit
- Для вставки в вентиляционные каналы стояков \varnothing 110 мм

Характеристики

- Компенсация низкого давления
- Компенсация высокого давления
- Стойкий к ультрафиолетовым лучам
- С теплоизоляцией
- С задержкой неприятных запахов

Технические данные

Рабочая температура	-20 – +60 °C
Материал	PP-C

Объем поставки

- Манжета

Арт. №	Цвет / поверхность	DN	d, \varnothing [мм]	di, \varnothing [мм]	D [см]	H [см]	h [см]
359.969.00.1	Черный	100	110	98–103	21,5	25,1	15,2



Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице	278
Сливные трапы 12 x 12 см.....	278
Сливные трапы 13 x 13 см.....	278
Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см	281
Сливные трапы 15 x 15 см.....	283
Принадлежности.....	284



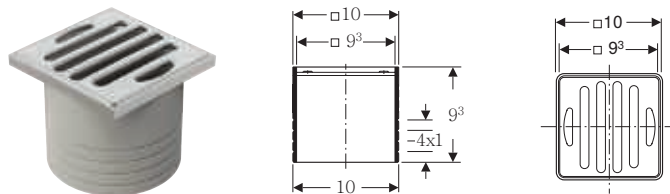
Дренаж пола

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

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице

Сливные трапы 12 x 12 см

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

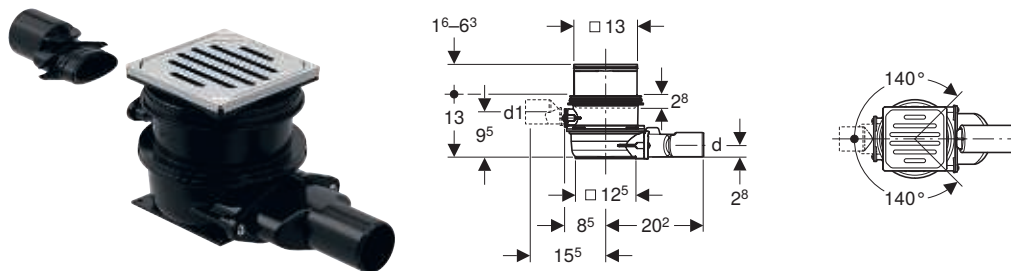
- Шлицевая решетка 10 x 10 см

Арт. №

388.009.00.1

Сливные трапы 13 x 13 см

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 воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Впускной патрубок из ПНД, \varnothing 50 мм
- Отвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №

d, \varnothing

[мм]

d1, \varnothing

[мм]

388.023.00.1

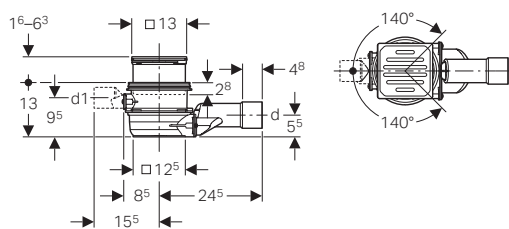
50

50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 330
- Установочная рама Geberit для трапов → стр. 328

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d56/63



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,6 л/с
Пропускная способность слива	1 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Впускной патрубков из ПНД, \varnothing 50 мм
- Отвод из ПНД, \varnothing 56/63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]
388.020.00.1	56/63	50

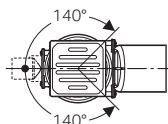
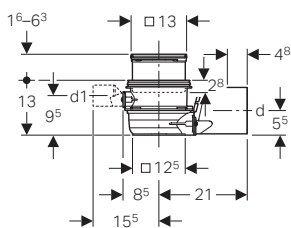
Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 330
- Установочная рама Geberit для трапов → стр. 328

Дренаж пола

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

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d110



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,8 л/с
Пропускная способность слива	1,4 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды поворачивается на 280°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Впускной патрубок из ПНД, ø 50 мм
- Отвод из ПНД, ø 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

Арт. №

d, ø
[мм]

d1, ø
[мм]

388.021.00.1

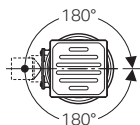
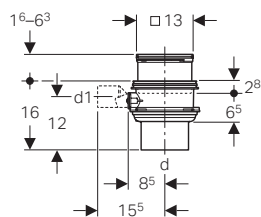
110

50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 330
- Установочная рама Geberit для трапов → стр. 328

Трап Geberit Varino, вертикальный, d110



Применение

- Для подсоединения сантехнических устройств
- Для установки в пределах зданий

Технические данные

Расход наполнения	0,8 л/с
Пропускная способность слива	1,6 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подвод воды с возможностью поворота на 360°
- Подвод воды перекрытый
- Подвод воды для подсоединения сантехнического устройства
- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Возможен демонтаж погружной трубки без инструментов
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Впускной патрубков из ПНД, \varnothing 50 мм
- Отвод из ПНД, \varnothing 110 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Погружная трубка
- Защитная крышка

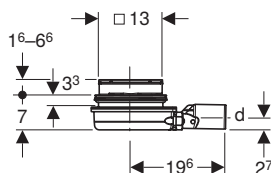
Арт. №	d, \varnothing [мм]	d1, \varnothing [мм]
388.022.00.1	110	50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 330

Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d50



Технические данные

Пропускная способность слива	0,9 л/с
------------------------------	---------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Арт. №	d, \varnothing [мм]
388.032.00.1	50

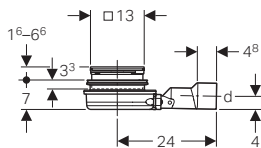
Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Погружная трубка Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 328
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 330

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Сливные трапы для балконов и террас, 13 x 13 см

Трап Geberit Varino, горизонтальный, d50/63



Технические данные

Пропускная способность слива	0,9 л/с
------------------------------	---------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50/63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

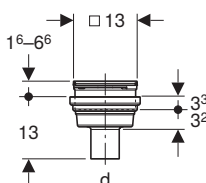
388.030.00.1

50/63

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Погружная трубка Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 328
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 330

Трап Geberit Varino, вертикальный, d50



Технические данные

Пропускная способность слива	2 л/с
------------------------------	-------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 50 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

388.033.00.1

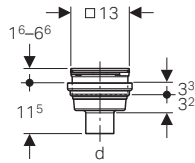
50

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329

- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Погружная трубка Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 328
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 330

Трап Geberit Varino, вертикальный, d63



Технические данные

Пропускная способность слива	2 л/с
------------------------------	-------

Характеристики

- Регулируется по высоте с помощью удлинителя
- Морозостойкий при демонтированной погружной трубке
- Не оборудовано сифоном
- Ударопрочный
- Стойкий к химикатам
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Отвод из ПНД, \varnothing 63 мм
- Решетка из нержавеющей стали
- Защитная крышка

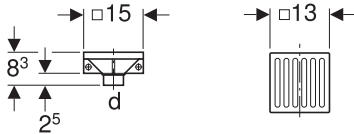
Арт. №	d, \varnothing [мм]
388.031.00.1	63

Принадлежности

- Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Фланец Geberit для трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см → стр. 329
- Решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см и трапов 13 x 13 см → стр. 328
- Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см → стр. 329
- Погружная трубка Geberit с высотой гидрозатвора 27 мм, для трапа Varino 13 x 13 см → стр. 328
- Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий → стр. 330

Сливные трапы 15 x 15 см

Трап Geberit PE, шлицевая решетка 15 x 15 см



Применение

- Для установки в пределах зданий
- Для установки вне зданий

Технические данные

Пропускная способность слива	1,2 л/с
Материал	ПНД

Характеристики

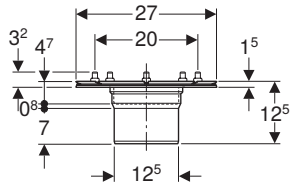
- Несущая способность: 1 т
- Не оборудовано сифоном
- Установка защиты от конденсата невозможна

Объем поставки

- Монтажный блок
- Чугунная решетка

Арт. №	d, \varnothing [мм]
361.666.16.1	50

Крепежный прижимной фланец Geberit, для трапов 13 x 13 см



Применение

- Для закрепления пароизоляции уплотнительной пленкой

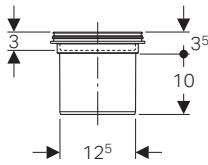
Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Арт. №

388.102.00.1

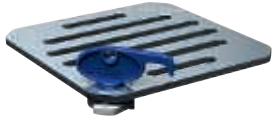
Удлинительный элемент Geberit для трапов 13 x 13 см



Арт. №

388.100.00.1

Решетка Geberit закрывающаяся, для трапов 13 x 13 см



Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

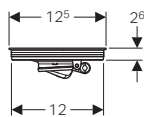
Объем поставки

- Ключ

Арт. №

388.107.00.1

Вставка Geberit с вентиляционным клапаном для трапа 13 x 13 см



Применение

- Для герметизации трапа Geberit 13 x 13 см для защиты от неприятных запахов"

Арт. №

388.106.00.1

Дренаж пола

Дренаж поверхностей в помещениях и на улице
Принадлежности

Заглушка для гидроиспытаний Geberit для трапа Varino 13 x 13 см



Применение

- Для герметизации трапа Geberit 13 x 13 см для испытаний давлением до 0,5 бар/50 кПа

Арт. №

388.109.00.1

Шлицевая решетка Geberit для трапов Varino 13 x 13 см, несущая



Технические данные

Материал

Нержавеющая сталь

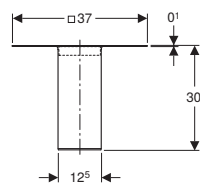
Характеристики

- Допустимая нагрузка – класс L 15 (15 кН)

Арт. №

388.104.00.1

Фланец Geberit для трапа 13 x 13 см, несущий



Применение

- Для закрепления пароизоляции жидким пластиком
- Для закрепления пароизоляции гидровяжущим уплотняющим раствором
- Для закрепления пароизоляции битумом

Характеристики

- Выдерживает вес людей
- Допустимая нагрузка – класс К 3 (3 кН)

Объем поставки

- Решётка

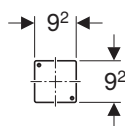
Арт. №

388.103.00.1

Материал

Нержавеющая сталь

Крышка Geberit с креплением на винтах, с уплотнительной крышкой



Применение

- Для герметизации трапов Geberit со шлицевой решеткой 10 x 10 см

Характеристики

- Защитная крышка из нержавеющей стали

Объем поставки

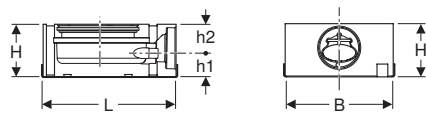
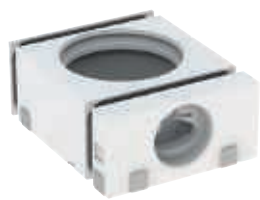
- Заглушки
- Защитная крышка

Арт. №

388.129.00.1

Новый

Противоконденсатная изоляция Geberit для трапа Varino, горизонтальная, 13 x 13 см

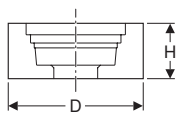


Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]	h1 [см]	h2 [см]
388.118.00.1	24,6	20	9,7	4,4	5,3

Доступный с январь 2020

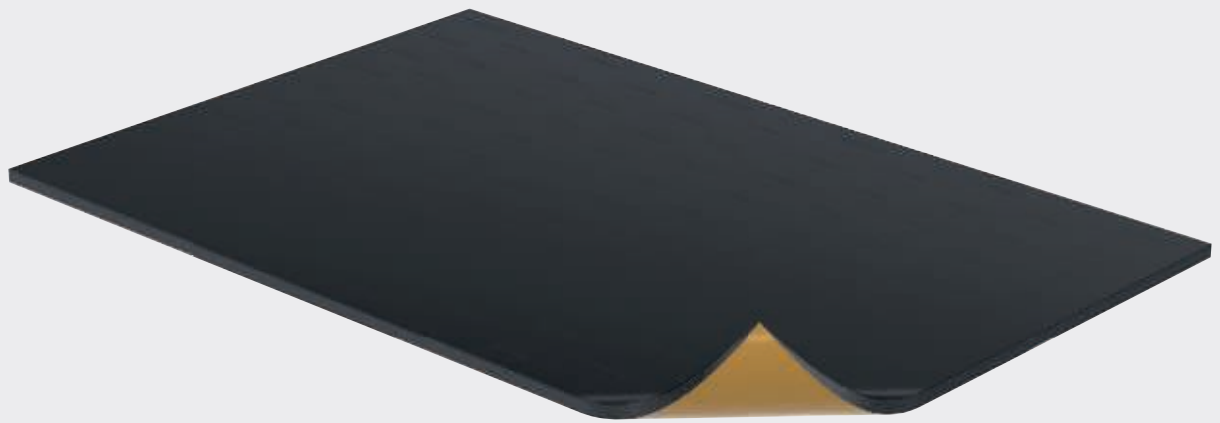
Новый

Противоконденсатная изоляция Geberit для трапа Varino, вертикальная, 13 x 13 см



Арт. №	D [см]	H [см]
388.119.00.1	20	8,2

Доступный с январь 2020



Звукоизоляция и защита от конденсата

Звукоизоляция.....	290
Материалы для изоляции корпусного шума и шума, распространяющегося по воздуху	290
Защита от конденсата	291
Уплотнительные прокладки	291
Сальники	292

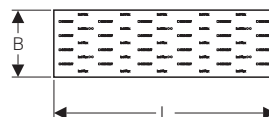
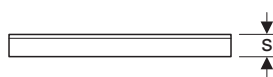


Звукоизоляция

Материалы для изоляции корпусного шума и шума, распространяющегося по воздуху

Новый

Шумопоглощающий мат Geberit Isol Flex, предварительно нарезанный для 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 Е согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

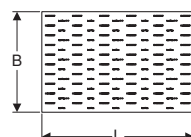
Температура установки	-5 – +40 °С
Температура хранения	-20 – +60 °С
Термостойкость	-20 – +80 °С

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

Доступный с январь 2020

Новый

Шумопоглощающий мат Geberit Isol Flex



Применение

- Для изоляции шума, распространяющегося по воздуху, и корпусного шума
- Для использования в качестве противоконденсатной изоляции для соответствующим образом приспособленных дождевых водостоков

Характеристики

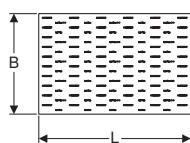
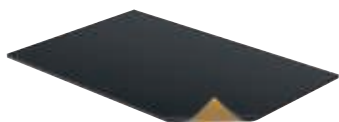
- Звукоизолирующий
- Поверхность подходит для клейкой ленты
- Класс материалов В2 согласно DIN 4102-1
- Класс Е согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

Температура установки	-5 – +40 °С
Температура хранения	-20 – +60 °С
Термостойкость	-20 – +80 °С

Арт. №	s [мм]	L [см]	B [см]
356.015.00.1	17	118	78

Доступный с январь 2020

Новый**Шумопоглощающий мат Geberit Isol Flex, самоклеящийся****Применение**

- Для изоляции шума, распространяющегося по воздуху, и корпусного шума
- Для использования в качестве противоконденсатной изоляции для соответствующим образом приспособленных дождевых водостоков

Характеристики

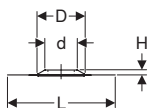
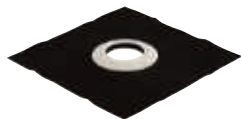
- Самоклеящийся
- Звукоизолирующий
- Поверхность подходит для клейкой ленты
- Пожарный код VKZ 5.2 для применения в целях пожарной безопасности по классификации Совета кантонов по страхованию от огня (VKF)
- Класс материалов B2 согласно DIN 4102-1
- Класс E согласно стандарту DIN EN 13501-1

Технические данные

Температура установки	-5 – +40 °C
Температура хранения	-20 – +60 °C
Термостойкость	-20 – +80 °C

Арт. №	s [мм]	L [см]	B [см]
356.016.00.1	17	118	78

Доступный с январь 2020

Защита от конденсата**Уплотнительные прокладки****Гидроизоляция Geberit Resistit® для прокладки труб через стены и перекрытия****Применение**

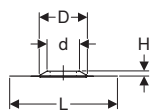
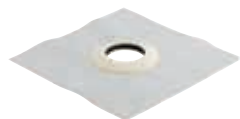
- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для склеенных соединений
- Для горячих битумных покрытий и герметизирующих красок
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги
- Для соединения эластичных битумных покрытий (например, битумного покрытия СБС)
- Не подходит для соединения пластичных уплотняющих прокладок на битумной основе (например, битумные покрытия АПП)
- Не подходит для обработки открытым пламенем

Характеристики

- С уплотнением из EPDM
- Может обрабатываться термически горячим воздухом

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	H [см]
361.673.00.1	50	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	50	13,5	50	2,5
363.673.00.1	56	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	56	13,5	50	2,5
365.673.00.1	70	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	75	19,5	50	2,5
366.673.00.1	90	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	90	19,5	50	2,5
367.673.00.1	100	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	110	19,5	50	2,5
368.673.00.1	125	ЭПДМ (Resistit® Perfekt E)	125	21	50	2,5

Гидроизоляция Geberit для прокладки труб через стены и перекрытия Sarnafil® ПВХ



Применение

- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP
- Для сварки с пленкой ПВХ
- Для клеевых и сварочных соединений
- Для уровней воды до 1 м
- Для защиты от влаги

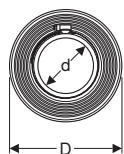
Характеристики

- С уплотнением из EPDM

Арт. №	DN	Материал соединения	d, ø [мм]	D [см]	L [см]	H [см]
361.674.00.1	50	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	50	13,5	48	2,5
363.674.00.1	56	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	56	13,5	48	2,5
365.674.00.1	70	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	75	19,5	48	2,5
366.674.00.1	90	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	90	19,5	48	2,5
367.674.00.1	100	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	110	19,5	48	2,5
368.674.00.1	125	ПВХ (Sarnafil G 410-18)	125	21	48	2,5

Сальники

Сальник Geberit



Применение

- Для уплотнения отверстий при проходе трубы в стенах, потолках и полах
- Для защиты от влаги и инфильтрационной воды до 8 бар/800 кПа
- Для Geberit PE
- Для Geberit Silent-db20
- Для Geberit Silent-PP

Объем поставки

- 2 стяжных хомута из нержавеющей стали
- Смазка для резиновых манжет

Арт. №	DN	d, ø [мм]	D [см]	B [см]	b [см]
348.227.00.1	100	110	21	6	1
348.228.00.1	125	125	22,5	6	1
348.229.00.1	150	160	26	6	1



Инструменты

Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE	296
Инструменты для электросварки	296
Принадлежности к электросварочным аппаратам	297
Инструменты для стыковой сварки	298
Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки.....	298
Насадки к аппаратам для стыковой сварки	301
Обзор аксессуаров – электрические и ручные торцеватели Geberit	301
Инструменты для обработки труб	309
Инструменты для Geberit Mapress	314
Обзор ассортимента – совместимость Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL]]	314
Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit.....	315
Прессовый инструмент, совместимость [1]	316
Прессовый инструмент, совместимость [2]	317
Прессовый инструмент, совместимость [2XL]	320
Инструменты для обработки труб	322
Принадлежности.....	325
Прессовочные устройства	326
Прессовый инструмент, совместимость [1]	326
Прессовый инструмент, совместимость [2]	328
Прессовый инструмент, совместимость [2XL]	330
Универсальный чемодан	332
Универсальный чемодан.....	332



Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE

Инструменты для электросварки

Аппарат для электросварки Geberit ESG 3, 230 В

**Применение**

- Для сварки электросварными муфтами труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 315 мм
- Для электросварной ленты Geberit \varnothing 315 мм
- Для сварки с использованием до трех электромуфт $\leq \varnothing$ 110 мм одновременно

Технические данные

Класс защиты	I
Степень защиты	IP55
Нагрузочное сопротивление	5–68 Ом
Предохранитель	12,5 А
Номинальное напряжение	100–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Максимальный сварочный ток	5 А
Потребляемая мощность	1085–1810 Вт
Длина сетевого кабеля	4 м
Длина кабеля муфты	4 м
Рабочая температура	-10 – +50 °С
Цикл сварки электромуфт	80 с
Цикл сварки электромуфт со встроенным термopредохранителем	420 с
Цикл сварки электросварных лент	80 с
Вес	5,9 кг

Характеристики

- С пультом ДУ
- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромуфты
- Соединительный кабель для электросварной муфты со встроенным термopредохранителем
- Соединительный кабель для электромуфт и электросварных лент

Арт. №

359.911.P0.1

Аппарат для электросварки Geberit ESG light, 230 В



Применение

- Для сварки электросварными муфтами труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм
- Для электросварных лент Geberit

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP44
Нагрузочное сопротивление	5–37 Ом
Предохранитель	10 А
Номинальное напряжение	220–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Максимальный сварочный ток	5 А
Потребляемая мощность	1120 Вт
Длина сетевого кабеля	3 м
Длина кабеля муфты	3 м
Температура окружающего воздуха	-20 – +50 °С
Рабочая температура	-10 – +40 °С
Цикл сварки электромуфт	80 с
Цикл сварки электросварных лент	80 с
Вес	2 кг

Арт. №

359.910.P0.1

Характеристики

- Со встроенной защитой от ударов
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Соединительный кабель для электромуфты

Принадлежности к электросварочным аппаратам

Комплект насадок Geberit для сварки электросварными муфтами со встроенным термopредохранителем



Применение

- Для сварки электросварными муфтами со встроенным термopредохранителем Geberit \varnothing 200–315 мм

Объем поставки

- 2 центрирующих кольца \varnothing 200 мм
- 2 центрирующих кольца \varnothing 250 мм
- 2 центрирующих кольца \varnothing 315 мм
- Труборез \varnothing 200–315 мм
- Нож для зачистки
- Скребок
- Восковой карандаш желтый
- Метр складной
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №

356.116.00.1

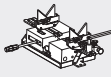
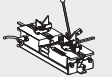

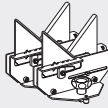
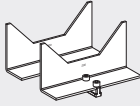








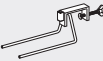
d, \varnothing
[мм]

200–315

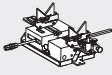

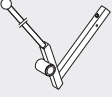


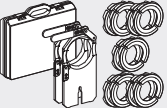


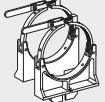






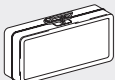

Инструменты для стыковой сварки

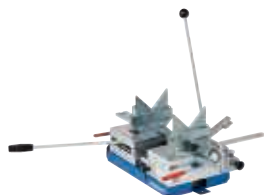
Обзор ассортимента – оборудование Geberit для стыковой сварки

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

		Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Входит в поставку			
359.778.00.1 Рычаг сварочной плиты Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal для KSS-160/KSS-200		✓	✓
357.800.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для сварочных аппаратов Media и Universal		✓	✓
357.449.00.1 Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для сварочного аппарата Universal			✓
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			✓
Инструменты, заказываемые дополнительно (по выбору)			
Ручной торцеватель Geberit d40–160	HM, d40-160		359.797.00.1
Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В	HSS		359.046.xx.1
Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В	HSS		-
Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В	HSS		-
Сварочная плита Geberit KSS-160, 230 В			359.641.xx.1
Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 В			-
Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 В			-
Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/ KSS-200			359.886.00.1

Геберит Россия, По состоянию: март 2020

		Аппарат для стыковой сварки Geberit Media	Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal
		359.662.00.1	356.201.00.1
			
Входит в поставку			
Рычаг сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315		-	359.673.00.1
Кожаный защитный кожух Geberit	Для KSS-160		359.684.00.1
	Для KSS-200	-	359.696.00.1
Комплект зажимных пластин Geberit		359.8xx.00.1	359.8xx.00.1
Комплект зажимных вставок Geberit с зажимной пластиной d110		359.059.00.1	359.059.00.1
Комплект зажимных вставок Geberit для зажимной пластины d110		359.05x.00.1	359.05x.00.1
Комплект зажимных пластин Geberit	200		-
	200-315		-
Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250		-	359.935.00.1
Направляющая опора Geberit d200-315, для сварочного аппарата Universal		-	359.691.00.1
Комплект направляющих опор для труб Geberit для сварочных аппаратов Media и Universal	40-63		359.804.00.1
	160		359.807.00.1
Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal		242.462.00.1	252.462.00.1
Ящик для транспортировки Geberit Universal, пустой		-	359.698.00.0
Транспортный чемодан Geberit к KSS-160, пустой		359.683.00.1	359.683.00.1
Ящик для транспортировки аксессуаров Geberit, пустой		-	356.117.00.1

Аппарат для стыковой сварки Geberit Media**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	18 кг
-----	-------

Характеристики

- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Поворотные опоры \varnothing 75–125 мм
- Рычаг сварочной плиты
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
359.662.00.1	40–160	84	41	43

Аппарат для стыковой сварки Geberit Universal**Применение**

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Технические данные

Вес	60 кг
-----	-------

Характеристики

- Массивный монтажный блок для сварочных принадлежностей до \varnothing 315 мм
- Держатель для рычага сварочной плиты и торцевателя
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки






- Направляющие опоры \varnothing 50–160 мм
- Поворотные опоры \varnothing 75–125 мм
- Направляющие опоры \varnothing 200 мм
- Рычаг сварочной плиты
- Деревянный ящик для аксессуаров

Арт. №	d, \varnothing [мм]	L [см]	B [см]	H [см]
356.201.00.1	40–315	77	43	43,5

Насадки к аппаратам для стыковой сварки

Обзор аксессуаров – электрические и ручные торцеватели Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

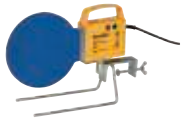
	Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В		Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В
					
Номинальное напряжение	230 В перем. тока				
Размер	d40-160		d40-200		d200-315
HSS ¹⁾	359.046.xx.1	-	359.082.xx.1	-	359.060.xx.1
HM ²⁾	-	359.047.xx.1	-	359.084.xx.1	-
Принадлежности					
Лезвие HSS¹⁾					
358.759.00.1	1 x	1 x	-	-	-
358.760.00.1	-	-	1 x	1 x	-
357.600.00.1	-	-	-	-	2 x
357.599.00.1	-	-	-	-	-
357.751.00.1	-	-	-	-	2 x
Лезвие HM³⁾					
240.474.00.1	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 PE 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]
359.641.P0.1	40–160

Принадлежности

- Транспортный чемодан Geberit к KSS-160, пустой → стр. 353
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 352

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Рычаг сварочной плиты

Сварочная плита Geberit KSS-200, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE 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]
--------	--------------------------

359.665.P0.1	40–200
--------------	--------

Принадлежности

- Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/KSS-200 → стр. 351
- Кожаный защитный кожух Geberit → стр. 352

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С индикаторным табло
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Сварочная плита Geberit KSS-315, 230 В



Применение

- Для стыковой сварки труб и фитингов Geberit PE \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

Арт. №	d, \varnothing [мм]
--------	--------------------------

359.675.P0.1	200–315
--------------	---------

Принадлежности

- Рычаг сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315 → стр. 351

Характеристики

- С автоматическим регулированием температуры
- С тефлоновым покрытием
- Соответствует стандартам ЕС

Электрический торцеватель Geberit d40–160, 230 В



Применение

- Для обработки Geberit PE
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для труб и фитингов \varnothing 40–160 мм

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт

Арт. №	d, \varnothing [мм]
--------	--------------------------

359.046.P2.1	40–160
--------------	--------

Характеристики

- С ножом из быстрорежущей стали повышенной стойкости
- Соответствует стандартам ЕС

Электрический торцеватель Geberit d40–200, 230 В



Применение

- Для обработки Geberit PE
- 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]
359.082.P2.1	40–200

Электрический торцеватель Geberit d200–315, 230 В



Применение

- Для обработки Geberit PE
- 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]
359.060.P2.1	200–315

Принадлежности

- Нож для торцевателя труб Geberit для электрического торцевателя d200–315 → стр. 348

Комплект ножей Geberit из твердого сплава, для ручного торцевателя, электрических торцевателей d40–160 и d40–200



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Объем поставки

- Нож к торцевателю, левый
- Нож к торцевателю, правый
- 6 болтов

Арт. №	d, \varnothing [мм]
240.474.00.1	40–160 / 200

Нож для торцевателя труб 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 зажимных вставок 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

- Зажимные вставки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект зажимных вставок \varnothing 50 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 56 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 63 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 75 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных вставок \varnothing 90 мм 4 шт., для зажимных пластин \varnothing 110 мм, с магнитным держателем
- Комплект зажимных пластин \varnothing 110 мм, 2 шт., с магнитным держателем
- Чемодан

Арт. №

359.059.00.1

Комплект зажимных вставок Geberit для зажимной пластины d110**Применение**

- 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

- Зажимные вставки подвергнуты твердому анодированию
- Магнитный держатель
- Защита от проворачивания

Объем поставки

- Комплект 4 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.052.00.1 50/110

359.053.00.1 56/110

359.054.00.1 63/110

359.056.00.1 75/110

359.057.00.1 90/110

Комплект зажимных пластин Geberit



Применение

- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal
- Для фиксации труб и фитингов

Характеристики

- Хромированный

Объем поставки

- Комплект 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 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 2 шт.

Арт. №	d, ø [мм]
359.835.00.1	250
359.836.00.1	315

Принадлежности

- Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250 → стр. 350

Комплект зажимных вставок Geberit для зажимных пластин d250**Применение**

- Для фиксации труб и фитингов с имеющейся зажимной пластиной \varnothing 250 мм

Объем поставки

- 3 зажимные вставки (зажимная вставка - singular) для зажимной пластины \varnothing 250 мм

Арт. №

359.935.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d200, для сварочного аппарата Universal**Применение**

- Для поддержки труб и фитингов размером \varnothing 200 мм
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Universal
- Для использования с комплектом зажимных пластин Geberit d200

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

357.449.00.1

Комплект направляющих опор для труб Geberit d50–160, для сварочных аппаратов Media и Universal**Применение**

- Для поддержки труб и фитингов
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Характеристики

- Регулируется по размерам Geberit \varnothing 50–160 мм

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

357.800.00.1

50–160

Комплект направляющих опор для труб Geberit для сварочных аппаратов Media и Universal**Применение**

- Для поддержки труб и фитингов
- Для аппаратов для стыковой сварки Geberit Media и Universal

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.804.00.1

40–63

Направляющая опора Geberit d200–315, для сварочного аппарата 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 PE 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

Объем поставки

- Крепление для сварочной плиты
- Электрический торцеватель ø 200–315 мм, 230 В/550 Вт
- Коробка для электрического подключения
- Торцевой шестигранный ключ
- Направляющая опора ø 200–315 мм
- Сварочная плита KSS-315
- Комплект зажимных пластин ø 250 / 315 мм
- Направляющие опоры ø 200 мм
- Ящик транспортировочный деревянный

Арт. №	d, ø [мм]
359.009.P0.1	200–315

Рычаг сварочной плиты Geberit для сварочного аппарата Universal для сварочной плиты KSS-315



Применение

- Для сварочной плиты Geberit ø 200–315 мм вместе со сварочными аппаратами Geberit Universal

Арт. №
359.673.00.1

Опора сварочной плиты Geberit для KSS-160/KSS-200



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160 и KSS-200

Арт. №
359.886.00.1

Инструменты

Инструменты для Geberit Silent-db20/Geberit PE
Насадки к аппаратам для стыковой сварки

Рычаг сварочной плиты Geberit для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal для KSS-160/KSS-200



Применение

- Для держателя сварочной плиты

Арт. №

359.778.00.1

Кожаный защитный кожух Geberit



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS 200

Арт. №

359.696.00.1

Кожаный защитный кожух Geberit



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160

Арт. №

359.684.00.1

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 чемодан Geberit к KSS-160, пустой



Применение

- Для сварочной плиты Geberit KSS-160

Арт. №

359.683.00.1

Ящик для транспортировки аксессуаров Geberit, пустой



Применение

- Для хранения принадлежностей аппаратов для стыковой сварки \varnothing 200–315 мм

Технические данные

Материал	Дерево
----------	--------

Арт. №

356.117.00.1

Поворотная опора Geberit, для аппаратов для стыковой сварки Media и Universal



Арт. №

242.462.00.1

358.729.00.1

d, \varnothing
[мм]

135 / 160

75–125

Инструменты для обработки труб

Труборез Geberit для пластиковых труб



Применение

- Для труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для труб и фитингов Geberit Silent-PP
- Для труб и фитингов Geberit Silent-Pro

Характеристики

- Режущее колесо для пластика

Арт. №

358.502.00.1

358.503.00.1

358.504.00.1

d, \varnothing
[мм]

6–66

48–116

100–168

Принадлежности

- Комплект режущих колес Geberit для трубореза для пластиковых труб

Труборез Geberit для пластиковых труб

**Применение**

- Для труб и фитингов Geberit PE
- Для резки размеров \varnothing 200–315 мм на необходимую длину

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.860.00.1	200–315

Принадлежности

- Режущее колесо Geberit для трубореда для пластиковых труб d200–315

Ручной скребок Geberit для зачистки труб

**Применение**

- Для подготовки к электромуфтовой сварке
- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Арт. №
356.118.00.1

Скребок Geberit для зачистки труб

**Применение**

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20, \varnothing 56–135 мм
- Для подготовки к электромуфтовой сварке

Характеристики

- Сменные лезвия

Арт. №
356.120.00.1

Принадлежности

- Запасной нож Geberit для ручного скребка для зачистки труб d56–135

Скребок Geberit для зачистки труб Geberit в футляре

**Применение**

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20, \varnothing 110 мм
- Для использования с аккумуляторными шуруповертами

Объем поставки

- Чемодан
- Насадка на кофр
- Скребок для зачистки труб \varnothing 110 мм

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.915.00.1	110

Новый

Комплект скребков для зачистки труб Geberit в футляре



Применение

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 \varnothing 56–110 мм
- Для использования с аккумуляторными шуруповертами

Объем поставки

- Скребок для зачистки труб \varnothing 56 мм
- Скребок для зачистки труб \varnothing 63 мм
- Скребок для зачистки труб \varnothing 75 мм
- Скребок для зачистки труб \varnothing 90 мм
- Скребок для зачистки труб \varnothing 110 мм
- Чемодан
- Насадка на кофр
- Нож
- Клавиша
- Приводная ось
- 5 скользящих сегментов
- Восковой карандаш с убирающимся стержнем, желтый

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.916.00.1	56 63 75 90 110

Доступный с апрель 2020

Новый

Скребок для зачистки труб Geberit



Применение

- Для удаления оксидного слоя с труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для использования с аккумуляторными шуруповертами

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]
359.922.00.1	56	56
359.923.00.1	60	63
359.924.00.1	70	75
359.925.00.1	90	90
359.926.00.1	100	110

Доступный с апрель 2020

Принадлежности

- Футляр Geberit для комплекта для зачистки труб

Устройство для снятия фаски Geberit



Применение

- Для снятия фаски с пластиковых труб размеров \varnothing 32–160 мм
- Для снятия фаски с труб Geberit Silent-PP

Арт. №

358.501.00.1

Нож для зачистки Geberit



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обрезанных труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20

Арт. №

359.720.00.1

Стусло Geberit



Применение

- Для обработки труб и фитингов Geberit PE и Geberit Silent-db20 до \varnothing 160 мм

Характеристики

- С установкой величины угла

Объем поставки

- Ручка
- Режущее полотно
- Угольник
- Ограничитель
- Планка
- Вилка
- Шкала

Арт. №

d, \varnothing
[мм]

359.832.00.1

32–160

Ремонтный инструмент Geberit PE, 230 В



Применение

- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Потребляемая мощность	180 Вт

Характеристики

- Соответствует стандартам ЕС

Объем поставки

- Держатель инструмента
- Плоская насадка
- Торцевой шестигранный ключ
- Болт под внутренний шестигранник
- Вставки для сварки \varnothing 40–160 мм
- Заплатки \varnothing 40–160 мм
- Струбцина
- Комплект из 10 заплаток
- Крепление насадки
- Чемодан

Арт. №	d, \varnothing [мм]
359.048.P0.1	40–160

Заплата Geberit



Применение







- Для ремонта отверстий в трубах и фитингах \varnothing 40–160 мм систем Geberit PE и Geberit Silent-db20
- Для внутренних систем канализации
- Для устранения отверстий в смывных бачках скрытого монтажа из ПНД
- Для ремонтного инструмента Geberit

Арт. №	d, \varnothing [мм]
853.650.16.1	40–160


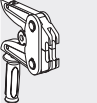
Инструменты для Geberit Mapress

Обзор ассортимента – совместимость Geberit Mapress [1], [2], [3], [2XL]

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

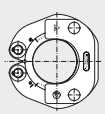
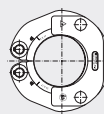
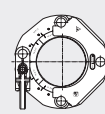
	Арт. №	Размер
Совместимость [1]		
 Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре	691.017.P1.1	
 Комплект обжимных губок Geberit Mapress [1]	690.192.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
 Обжимные губки Geberit Mapress [1]	690.122.00.1	15 мм
	690.123.00.1	18 мм
	690.124.00.1	22 мм
	690.125.00.1	28 мм
	690.126.00.1	35 мм
Совместимость [2]		
 Прессовый инструмент Geberit EFP 203 [2], в футляре	691.113.P2.1	
 Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре	691.214.P2.1	
 Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре	691.218.P1.2	
 Комплект обжимных губок Geberit Mapress [2]	690.232.00.1	15 / 18 / 22 / 28 / 35 мм
 Обжимные губки Geberit Mapress [2]	690.222.00.1	15 мм
	690.223.00.1	18 мм
	690.224.00.1	22 мм
	690.225.00.1	28 мм
	690.226.00.1	35 мм
 Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2], в футляре	691.296.00.2	42 / 54 мм
 Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2], в футляре	691.297.00.3	42 / 54 / 66.7 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
 Адаптер Geberit ZB 203A [2]	691.203.00.1	

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

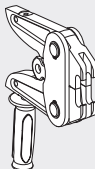
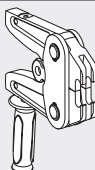
	Арт. №	Размер
Совместимость [2XL]		
 Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре	691.228.P1.2	
 Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре	691.188.00.1	76.1 / 88.9 мм
	691.189.00.1	108 мм
 Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL]/[3]	90797	76.1 мм
	90798	88.9 мм
	90799	108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL]	691.186.00.1	76.1 / 88.9 / 108 мм
 Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL]	691.187.00.1	108 мм

Обзор ассортимента – обжимные кольца Geberit

Геберит Россия, По состоянию: февраль 2020

	Обжимное кольцо, новое - d76,1	Обжимное кольцо, новое - d88,9	Обжимное кольцо, новое - d108
			
	90797	90798	90799

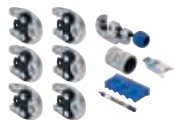
Совместимость [2XL] - новый

691.186.00.1 Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] 	✓	✓	✓
691.187.00.1 Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] 			✓

✓ Совместимо

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Комплект обжимных губок Geberit Mapress [1]



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли
- 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
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Обжимные губки [1]
- Труборез
- Инструмент для очистки концов трубы от стружек
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.192.00.1	[1]	15 / 18 / 22 / 28 / 35



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-IV и выше

Обжимные губки Geberit Mapress [1]



Применение

- Для коммунально-бытовой отрасли
- 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
- Удобное техобслуживание и очистка

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.122.00.1	[1]	15
690.123.00.1	[1]	18
690.124.00.1	[1]	22
690.125.00.1	[1]	28
690.126.00.1	[1]	35



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10A-IV и выше

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Комплект обжимных губок Geberit Mapress [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Объем поставки

- Обжимные губки [2]
- Труборез
- Инструмент для очистки концов трубы от стружек
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.232.00.1	[2]	15 / 18 / 22 / 28 / 35

Принадлежности

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3], со вставкой 10C-II → стр. 362



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимные губки Geberit Mapress [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованный
- Подходит для функционального теста с помощью Geberit PowerTest

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
690.222.00.1	[2]	15
690.223.00.1	[2]	18
690.224.00.1	[2]	22
690.225.00.1	[2]	28
690.226.00.1	[2]	35

Принадлежности

- Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3], со вставкой 10C-II → стр. 362



- Подходит для футляра Geberit с вариантом вставки 10C-II, 20A-V, 20B-IV, 20D-II и выше
- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Футляр Geberit для обжимных губок [2], [3], со вставкой 10С-II



Технические данные

Материал	АБС
----------	-----

Характеристики

- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Volex [2]
- Возможно оснащение шестью обжимными губками Geberit Mapress [2] или [3]
- Возможно оснащение инструментом для калибровки и снятия фаски Geberit Volex \varnothing 16–50 мм
- Возможно оснащение торцевателем Geberit до \varnothing 50 мм или ножницами Geberit
- Возможно оснащение торцевателем Geberit Mapress \varnothing до 54 мм
- Возможно оснащение шаблоном Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба и маркером
- Возможно оснащение BRUNOX® Turbo-Spray® 100 мл
- Возможно оснащение восковым карандашом Geberit и складным метром

Арт. №	Номер типа
691.137.00.1	10С-II

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

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 ZB 203A [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.296.00.2	[2]	42 / 54
691.297.00.3	[2]	42 / 54 / 66,7

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2]/[3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Характеристики

- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 203A [2]
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 203 [2]
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 201 [2], d35–54
- Опрессовка посредством адаптера с обжимным кольцом ZB 303 [3]

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.181.00.1	[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 ZB 203A [2] → стр. 363



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Адаптер Geberit ZB 203A [2]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mepla [2] ø 63 – 75 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Volex [2] ø 50 – 63 мм
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2] ø 35 – 66,7 мм

Характеристики

- Не требует обслуживания
- Оцинкованный

Арт. №	Совместимость
691.203.00.1	[2]



- Не подходит для прессовых инструментов PWH 40

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

Комплект обжимных колец Geberit Mapress [2XL], в футляре



Применение

- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Объем поставки

- Обжимные кольца
- Адаптер ZB 221 [2XL]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Шаблон для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
691.188.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

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. 365

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

Обжимное кольцо Geberit Mapress [2XL]/[3]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для опрессовки пресс-фитингов Geberit Mapress

Арт. №	Совместимость	d, ø [мм]
90797	[2XL], [3]	76,1
90798	[2XL], [3]	88,9
90799	[2XL], [3]	108

Заказывается дополнительно

- Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL] → стр. 365
- Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL] → стр. 365

Адаптер Geberit Mapress ZB 221 [2XL]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 76,1 и \varnothing 88,9 мм
- Для предварительной опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 108 мм

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.186.00.1	[2XL]	76,1 / 88,9 / 108

Адаптер Geberit Mapress ZB 222 [2XL]



Применение

- Для прессовых инструментов с совместимостью Geberit [2XL]
- Для окончательной опрессовки при помощи обжимных колец Geberit Mapress [2XL]/[3] \varnothing 108 мм

Объем поставки

- Чемодан

Арт. №	Совместимость	d, \varnothing [мм]
691.187.00.1	[2XL]	108

Инструменты для обработки труб

Труборез Geberit Mapress R



Применение

- Для обрезания труб системы Geberit Mapress на необходимую длину

Характеристики

- Запасное режущее колесо в рукоятке

Арт. №	d, ø [мм]	Модель
91087	12-35	35S
91088	12-54	65S

Комплект режущих колес для 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

Арт. №	d, ø [мм]
90363	12-54

Электрический инструмент Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружек RE 1, в футляре



Применение

- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны труб системы Geberit Mapress
- Для удаления заусенцев с внутренней и внешней стороны обычных медных труб

Объем поставки

- Электрический инструмент для очистки концов трубы от стружек, с режущей головкой
- 2 вилочных гаечных ключа
- Защитные очки
- Чемодан

Технические данные

Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 – +60 °C
Скорость вращения при холостом ходе	10000–29000 об/мин
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	79 дБ (A)
Значение уровня вибрации	4 м/с ²
Вес	1,2 кг

Арт. №	d, ø [мм]	Номинальное напряжение/ частота тока		Потребляемая мощность [W]
691.000.P2.3	15–108	230 V / 50 Hz		500

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

Фреза для электрического инструмента Geberit Mapress для очистки концов трубы от стружек RE 1



Арт. №	d, ø [мм]
90365	15–108

Зачистное устройство Geberit Mapress



Применение

- Для удаления полимерного покрытия с труб системы Geberit Mapress в области вставки

Арт. №	d, ø [мм]
90372	15
90373	18
90374	22
90375	28

Зачистное устройство Geberit Mapress

**Применение**

- Для удаления полимерного покрытия с труб системы Geberit Mapress в области вставки

Арт. №	d, ø [мм]
90376	35 / 42 / 54

Лезвия для зачистного устройства Geberit Mapress



Арт. №	d, ø [мм]
90391	12 / 15 / 18
90394	22 / 28
90396	35 / 42 / 54

Шаблон Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба, с маркером

**Применение**

- Для обозначения глубины раструба труб системы Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90351	12-108

Маркер Geberit Mapress

**Применение**

- Для шаблонов Geberit Mapress для маркировки на трубе глубины раструба
- Для обозначения глубины раструба труб системы Geberit Mapress

Арт. №	Пик
90358	Закругленный

Приспособление для монтажа Geberit Mapress MH 1



Применение

- Для фиксации неопресованных соединений между трубами и фитингами Geberit Mapress

Арт. №	d, ø [мм]
90563	54–108

Принадлежности

BRUNOX® Turbo-Spray®



Применение

- Для очистки и смазки инструментов Geberit

Характеристики

- Без веществ, разрушающих ЛКП

Арт. №	Ёмкость (ml)
90000	120

Прессовочные устройства

Прессовый инструмент, совместимость [1]

Прессовый инструмент Geberit ACO 103plus [1], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	19 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	240 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 – +60 °C
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 – +50 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	75,5 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	86,5 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	1,7 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [1]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс инструмент [1] 12 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 12 В/1,5 А ч
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока		Потребляемая мощность [W]
691.017.P1.1	[1]	230 V / 50–60 Hz		55

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

Li-Ion-аккумулятор Geberit 12 В



Применение

- Для прессовых инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 102

Технические данные

Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-10 – +50 °С

Арт. №		Номинальное напряжение/частота тока	Емкость аккумулятора [Ah]
690.016.00.1	ЗС	12 V DC	1,5
690.019.00.1	Н	12 V DC	2

Н: Новый, доступный с апрель 2020; ЗС: Заканчивается с апрель 2020



- Замена для арт. № 690.016.00.1

Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 12 В



Применение

- Для Li-Ion-аккумуляторов Geberit 12 В
- Для прессовых инструментов Geberit ACO 103plus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 102

Технические данные

Выходное напряжение	12 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]	Время зарядки аккумулятора [min]
242.614.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	55	30

Прессовый инструмент, совместимость [2]

Прессовый инструмент Geberit ACO 203plus [2], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 – +60 °С
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 – +50 °С
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
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс инструмент [2] 18 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 18 В/1,5 А ч
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.218.P1.2	[2]	230 V / 50–60 Hz	90

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

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

Технические данные

Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-10 – +50 °С

Характеристики

- Индикатор заряда

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Емкость аккумулятора [Ah]
690.599.00.1	ЗС 18 V DC	1,5
690.589.00.1	Н 18 V DC	2
690.588.00.1	Н 18 V DC	4

Н: Новый, доступный с апрель 2020; ЗС: Заканчивается с апрель 2020



- Замена для арт. № 690.599.00.1

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	Время зарядки аккумулятора	
			[W]	[min]
690.598.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	90	90	30

Прессовый инструмент Geberit ECO 203 [2], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	II
Степень защиты	IP20
Длина кабеля питания	5 м
Рабочая температура	-20 – +60 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78,5 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,2 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Подсветка места опрессовки светодиодами
- Гидравлический

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность	
			[W]	[W]
691.214.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450	450

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

Инструменты

Прессовочные устройства

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

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 (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Поворачиваемая головка
- Гидравлический

Объем поставки

- Прессовый инструмент [2]
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.113.P2.1	[2]	230 V / 50–60 Hz	450

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

Прессовый инструмент, совместимость [2XL]

Прессовый инструмент Geberit ACO 203XLplus [2]/[2XL], в футляре



Применение

- Для опрессовки пресс-фитинговых систем Geberit

Технические данные

Номинальное усилие	32 кН
Класс защиты	III
Степень защиты	IP20
Рабочее напряжение	18 В пост. тока
Потребляемая мощность	450 Вт
Тип аккумулятора	Литий-ионный аккумулятор
Рабочая температура	-20 – +60 °C
Температура эксплуатации аккумулятора	-10 – +50 °C
Уровень звукового давления, воздействующего на органы слуха пользователя	78 дБ (А)
Максимальный уровень звуковой мощности	89 дБ (А)
Значение уровня вибрации	≤ 2,5 м/с ²
Вес	3,8 кг

Характеристики

- Совместимость Geberit [2]
- Совместимость Geberit [2XL]
- Поворачиваемая головка
- С интерфейсом Bluetooth® для приложения NovoCheck
- Гидравлический
- Бесщеточный мотор

Объем поставки

- Аккумуляторный пресс-инструмент [2XL] 18 В пост. тока
- Зарядное устройство для аккумуляторов
- BRUNOX® Turbo-Spray®
- 2 Li-Ion-аккумулятора 18 В/1,5 А ч
- Чемодан

Арт. №	Совместимость	Номинальное напряжение/ частота тока	Потребляемая мощность [W]
691.228.P1.2	[2], [2XL]	230 V / 50–60 Hz	90

Принадлежности

- Ремень для переноски Geberit для футляра → стр. 384

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]	
		3C	H
690.599.00.1	3C	18 V DC	1,5
690.589.00.1	H	18 V DC	2
690.588.00.1	H	18 V DC	4

H: Новый, доступный с апрель 2020; 3C: Заканчивается с апрель 2020



- Замена для арт. № 690.599.00.1

Зарядное устройство Geberit для аккумуляторов 18 В



Применение

- Для Li-Ion-аккумуляторов Geberit 18 В
- Для прессовых инструментов Geberit ACO 203plus
- Для прессовых инструментов Geberit 203XLplus
- Для прессового инструмента Geberit ACO 202
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203
- Для прессового инструмента Geberit ACO 203XL

Технические данные

Выходное напряжение	18 В пост. тока
Зарядный ток	3 А

Арт. №	Номинальное напряжение/частота тока	Потребляемая мощность [W]	Время зарядки аккумулятора [min]	
			90	30
690.598.P1.1	220–240 V / 50/60 Hz	90		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. 384

Ремень для переноски Geberit для футляра



Арт. №

691.129.00.1

Приложение

Аббревиатуры	336
Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами	337
Поиск по Артикулу	344






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)
c	Диаметр отверстия фланца (мм)
D	Внешний диаметр (см)
d, ø	Внешний диаметр (мм)
D1	Внешний диаметр (см)
d1, ø	Внешний диаметр (мм)
d2, ø	Внешний диаметр (мм)
d3, ø	Внешний диаметр (мм)
da	Внешний диаметр трубы (мм)
di, ø	Внутренний диаметр (мм)
di1, ø	Внутренний диаметр (мм)
DN	Номинальная ширина
DN	Номинальная ширина
DN / OD	Номинальная ширина
E	Глубина посадки (см)
E1	Глубина посадки (см)
G	Трубная резьба (")
G1	Трубная резьба (")
G2	Трубная резьба (")
h	Высота, частичный размер (см)
H	Высота (см)
h1	Высота, частичный размер (см)
H1	Высота (см)
H2	Высота (см)
h2	Высота, частичный размер (см)
H3	Высота (см)
h3	Высота, частичный размер (см)
IK	Длина захвата болтом (см)
K	Максимальная обрезка (см)
k	Фланец, диаметр окружности центров отверстий (мм)
K1	Максимальная длина отреза (см)
K2	Максимальная длина отреза (см)
K3	Максимальная длина отреза (см)
KL	Длина кабеля (см)
Ks	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks1	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks2	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks3	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks4	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)



Аббревиатура	Описание
Ks5	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
Ks6	Максимальная длина отреза при стыковой сварке (см)
L	Длина (м)
l	Длина, частичный размер (см)
L	Длина (см)
L1	Длина (см)
l1	Длина, частичный размер (см)
l2	Длина, частичный размер (см)
L2	Длина (см)
l3	Длина, частичный размер (см)
L3	Длина (см)
La	Линейное расширение (см)
M	Метрическая резьба (мм)
n	Количество болтов, фланцевое соединение (шт.)
PN	Номинальное давление (бар)
r	Радиус (см)
R	Наружная коническая резьба (")
R1	Наружная коническая резьба (")
Rg	Круговая резьба (")
Rp	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp1	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp2	Внутренняя коническая резьба трубы (")
s	Толщина стены (мм)
S	Серия труб
s ISO	Толщина стены (для ярлыков) (мм)
s1	Толщина стены (мм)
SW	Ширина гаечного ключа (мм)
T	Глубина (см)
T1	Глубина (см)
T2	Глубина (см)
T3	Глубина (см)
T4	Глубина (см)
T5	Глубина (см)
UNC	Дюймовая резьба
V	Диапазон измерений, расход (л)
X	Длина колена / размер L (см)
X1	Длина колена / размер L (см)
X2	Длина колена / размер L (см)
X3	Длина колена / размер L (см)
X4	Длина колена / размер L (см)
X5	Длина колена / размер L (см)
X6	Длина колена / размер L (см)
Z	Размер Z (см)
Z1	Размер Z (см)
Z2	Размер Z (см)
Z3	Размер Z (см)
Z4	Размер Z (см)
Z5	Размер Z (см)
Z6	Размер Z (см)
Линия	угол (°)
m	Диаметр отверстия под винт (мм)

Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Ароматизатор для унитаза Цитро		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> лимонную кислоту (№ CAS 5392-40-5) <p>Предупреждение об опасности:</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 рабочую 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 постирать ее перед повторным использованием. <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Передать содержимое/системный сифон в авторизованный пункт сбора.
Специальный клей Tangit НПВХ		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>Предупреждения об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Легковоспламеняющиеся жидкость и пар. H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H336 - Может вызывать сонливость или помутнение сознания. H351 - Предположительно вызывает рак. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей и других источников воспламенения. Не курить. P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях. P280 - Пользоваться защитными перчатками/средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать 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 в Европейском каталоге отходов (ЕАК): 080409</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Дезинфицирующая жидкость для форсунок Geberit AquaClean, с 2018 г.</p>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВ • консервирующие средства (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон) <p>Предупреждение об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Хранить в недоступном для детей месте. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
<p>Дезинфицирующая жидкость для форсунок Geberit AquaClean, 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>Предупреждение об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Хранить в недоступном для детей месте. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
<p>Чистящее средство Geberit AquaClean</p>		<p>Внимание</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • менее 5 % анионных ПАВ, неионогенных ПАВ • лимонную кислоту (№ CAS 77-92-9) <p>Предупреждение об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Хранить в недоступном для детей месте. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать 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>			<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • портландцемент (№ CAS 65997-15-1) <p>Предупреждения об опасности:</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 этикетке с маркировкой. • P261 - Избегать вдыхания пыли. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. • P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. • P321 - Специальные мероприятия: <ul style="list-style-type: none"> – После вдыхания: При потере сознания размещение и транспортировка в устойчивом положении на боку. Обеспечить доступ к свежему воздуху. При недомогании обратиться к врачу. – После попадания на кожу: Незамедлительно промыть мылом и большим количеством воды. – После проглатывания: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу. • P405 - Хранить в закрытом помещении. <p>Прочие виды опасности: Сильная щелочная реакция изделия с водой.</p> <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Специальный клей Tangit АВС</p>		<p>Опасно</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бутанон (№ CAS 78-93-3) • н-бутилацетат (№ CAS 123-86-4) <p>Предупреждения об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H225 - Легковоспламеняющаяся жидкость и пар. • H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. • H336 - Может вызывать сонливость или помутнение сознания. • EUH066 - Повторный контакт с кожей может вызывать ее сухость или растрескивание. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P102 - Хранить в недоступном для детей месте. • P210 - Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей и других источников воспламенения. Не курить. • P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. • P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемых помещениях. • P280 - Пользоваться средствами защиты глаз. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать 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 в Европейском каталоге отходов (ЕАК): 080409</p>
<p>Micropur Forte MF, жидкость (средство для обеззараживания воды для гигиенических фильтров Geberit)</p>		<p>-</p>	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • раствор гипохлорита натрия (№ CAS 7681-52-9) • серебро (№ CAS 7440-22-4) • нитрат натрия < 0,1 % (№ CAS 7631-99-4) <p>Предупреждение об опасности:</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 - Хранить в недоступном для детей месте. • 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.

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
<p>Средство для удаления известкового налета Geberit AquaClean</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • фосфорную кислоту (N° CAS 7664-38-2) • соляную кислоту (N° CAS 7647-01-0) <p>Предупреждения об опасности:</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 - Хранить в недоступном для детей месте. • 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 промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. • P332 + P313 - При раздражении кожи: Обратиться к врачу. • P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <p>Полностью опорожненную чистую тару можно передавать в пункт сбора вторично используемых материалов.</p>
<p>Чистящий кубик DropIn blue</p>		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • бензолсульфоновую кислоту 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>Предупреждения об опасности:</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 промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. • P314 - В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <p>Небольшие объемы можно разбавить большим количеством воды и смыть. Большие объемы необходимо утилизировать в соответствии с местными нормами.</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Освежитель-решетка для писсуаров Geberit		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бензилсалицилат (№ CAS 118-58-1) линалилацетат; 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он (№ CAS 115-95-7) реактивную смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8;8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (№ CAS 54464-57-2) тетраметил-4-метиленгептан-2-он (№ CAS 81786-75-6) [3R-(3a,3ab,6b,7b,8aa)]-октагидро-6-метокси-3,6,8,8-тетраметил-1H-3a,7-метаноазулен (№ CAS 19870-74-7) альфа-метил-1,3-бензодиоксол-5-пропиональдегид (№ CAS 1205-17-0) <p>Предупреждения об опасности:</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.
Цилиндрик Kolo SmartFresh		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15–30 % анионных ПАВ <5 % амфотерных ПАВ Ароматические вещества <p>Предупреждения об опасности:</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"> P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать 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.

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Цилиндрик Geberit DuoFresh		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15–30 % анионных ПАВ • 5–15 % неионогенных ПАВ • Ароматические вещества; GERANIOL; LINALOOL <p>Предупреждения об опасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> • H303 - Может нанести вред при проглатывании.* • H315 - Вызывает раздражение кожи. • H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. • H401 - Токсично для водных организмов.* • 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. • P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. • P280 - Пользоваться защитными перчатками. • P302 + P352 - При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. • P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промывать глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. • P362 + P364 - Снять загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием.* <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> • P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей. <p>Предложения, помеченные звездочкой *, касаются только стран, не входящих в ЕС, например, Россия, Сербия, Босния и Герцеговина.</p>

Поиск по Артикулу

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
12412	75	20221	85	21006	71	21246	73
12413	75	20222	85	21007	71	21247	73
12414	75	20302	70	21008	71	21248	73
12415	75	20303	70	21009	71	21249	73
12416	75	20304	70	21010	71	21250	73
12417	75	20305	70	21011	71	21304	73
12418	75	20309	70	21012	71	21305	73
12419	75	20310	70	21103	72	21307	73
12420	75	20311	70	21104	72	21308	73
12421	75	20402	70	21105	72	21309	73
19202	65	20403	70	21107	72	21310	73
19203	65	20404	70	21120	74	21311	73
19204	65	20405	70	21121	74	21312	73
19205	65	20406	70	21122	74	21313	73
19206	65	20407	70	21123	74	21314	73
19207	65	20408	70	21127	74	21316	73
19208	65	20502	79	21128	74	21317	73
19402	66	20503	79	21130	74	21318	73
19403	66	20505	79	21131	74	21320	73
19404	66	20507	79	21133	74	21321	73
19405	66	20508	79	21134	74	21322	73
19406	66	20552	79	21204	72	21324	73
19407	66	20553	79	21206	72	21325	73
19408	66	20555	79	21207	72	21326	73
19409	66	20557	79	21209	72	21329	73
19410	66	20558	79	21210	72	21331	73
19411	66	20559	79	21211	72	21334	73
19452	66	20560	79	21212	72	21336	73
19453	66	20561	79	21213	72	21404	74
19454	66	20562	79	21214	72	21406	74
19455	66	20602	69	21215	72	21409	74
19456	66	20603	69	21216	72	21504	75
19457	66	20604	69	21217	72	21505	75
19458	66	20605	69	21218	72	21506	75
19459	66	20609	69	21219	72	21507	75
19460	66	20610	69	21220	72	21509	75
19461	66	20611	69	21221	72	21510	75
20102	69	20612	69	21222	72	21512	75
20103	69	20702	70	21223	72	21609	78
20104	69	20703	70	21224	73	21610	78
20105	69	20704	70	21225	73	21612	78
20109	69	20705	70	21226	73	21613	78
20110	69	20709	70	21229	73	21615	78
20111	69	20710	70	21230	73	21618	78
20112	69	20711	70	21231	73	21659	78
20212	85	20801	62	21232	73	21660	78
20213	85	20802	71	21233	73	21661	78
20214	85	20803	71	21234	73	21662	78
20215	85	20804	71	21237	73	21702	76
20216	85	20805	71	21238	73	21703	76
20217	85	21002	71	21239	73	21704	76
20218	85	21003	71	21240	73	21705	76
20219	85	21004	71	21241	73	21707	76
20220	85	21005	71	21245	73	21708	76

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
21709	76	22004	67	23308	70	24002	88
21710	76	22005	67	23509	79	24003	88
21711	76	22006	67	23510	79	24004	88
21712	76	22007	67	23511	79	24045	89
21713	76	22008	67	23602	88	24046	89
21714	76	22009	67	23603	88	24047	89
21715	76	22010	67	23604	88	24055	119
21716	76	22011	67	23606	69	24056	119
21717	76	22012	67	23607	69	24057	119
21719	76	22023	67	23608	69	25032	82
21720	76	22024	67	23706	70	25033	82
21721	76	22025	67	23707	70	25034	82
21722	76	22102	68	23708	70	25035	82
21724	76	22103	68	23744	82	25036	82
21725	76	22104	68	23745	82	25037	82
21727	76	22105	68	23746	82	25038	82
21802	77	22106	68	23747	82	25040	82
21803	77	22107	68	23748	82	25042	81
21804	77	22108	68	23749	82	25044	82
21805	77	22109	68	23750	82	25045	82
21806	77	22110	68	23751	82	25046	82
21807	77	22111	68	23754	83	25048	81
21808	77	22112	68	23755	83	25049	81
21809	77	22303	68	23756	83	25050	82
21810	77	22305	68	23757	83	25051	82
21811	77	22306	68	23758	83	25052	82
21814	77	22307	68	23759	83	25053	82
21818	77	22308	68	23760	83	25054	82
21820	77	22309	68	23761	83	25055	82
21823	77	22310	68	23762	83	25073	89
21824	77	22311	68	23764	83	25300	81
21827	77	22312	68	23765	83	25302	81
21902	77	22313	68	23766	83	25304	81
21903	77	22315	68	23767	83	25305	81
21904	77	22316	68	23768	83	25306	81
21905	77	22317	68	23769	83	25307	81
21906	77	22318	68	23770	83	25308	81
21908	77	22320	68	23771	83	25309	81
21910	77	22321	68	23784	84	25320	80
21912	77	22322	68	23785	84	25321	80
21914	77	22323	68	23786	84	25322	80
21916	77	22324	68	23787	84	25323	80
21918	77	22327	69	23788	84	25324	80
21920	77	22330	69	23789	84	25325	80
21922	77	22331	69	23790	84	25326	80
21932	76	22332	69	23791	84	25329	80
21933	76	22338	69	23932	84	25330	80
21934	76	22339	69	23933	84	25332	80
21935	76	22345	69	23934	84	25335	80
21936	76	22346	69	23935	84	25337	80
21937	76	22348	69	23936	84	25338	80
21938	76	23106	69	23937	84	25339	80
21939	76	23107	69	23938	84	25340	80
21940	76	23108	69	23939	84	29102	64
22002	67	23306	70	23940	84	29103	64
22003	67	23307	70	23941	84	29104	64

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
29105	64	30602	16	31204	21	31313	23
29106	64	30603	16	31206	21	31316	23
29107	64	30604	16	31207	21	31317	23
29108	64	30605	16	31208	21	31320	23
29112	64	30702	18	31209	21	31321	23
29113	64	30703	18	31210	21	31324	23
29114	64	30704	18	31211	22	31326	23
29115	64	30705	18	31212	22	31329	23
29116	64	30802	20	31213	22	31331	23
29158	64	30803	20	31214	22	31334	23
29159	64	30804	20	31215	22	31336	23
29160	64	30805	20	31216	22	31339	23
29161	64	30872	19	31217	22	31401	22
29208	65	30873	19	31218	22	31454	22
29209	65	30874	19	31219	22	31455	22
29210	65	30875	19	31220	22	31458	22
29211	65	30876	19	31221	22	31461	22
29252	65	30877	19	31222	22	31464	22
29253	65	30878	19	31223	22	31703	24
29254	65	30892	18	31224	22	31704	24
29255	65	30893	18	31225	22	31705	24
29256	65	30894	18	31226	22	31707	24
29257	65	30905	18	31227	21	31708	24
29258	65	30906	18	31228	21	31709	25
30009	18	30907	18	31229	22	31710	25
30010	18	30908	18	31230	22	31711	25
30011	18	30932	19	31231	22	31713	25
30029	19	30933	19	31232	22	31714	24
30030	19	30934	19	31233	22	31715	24
30031	19	30935	19	31234	22	31716	24
30049	19	30936	19	31235	22	31717	24
30050	19	30937	19	31236	22	31718	24
30051	19	30938	19	31237	22	31719	24
30069	19	30942	19	31238	22	31720	25
30070	19	30943	19	31239	22	31721	25
30071	19	30944	19	31240	22	31722	25
30089	19	30955	19	31241	22	31724	25
30090	19	30956	19	31242	22	31726	24
30091	19	30957	19	31243	22	31731	25
30102	17	30958	19	31244	22	31732	25
30103	17	31002	21	31245	22	31733	25
30104	17	31003	21	31246	22	31734	25
30105	17	31004	21	31247	22	31735	25
30302	18	31005	21	31248	22	31736	25
30303	18	31006	21	31249	22	31737	25
30304	18	31007	21	31250	22	31801	26
30305	18	31008	21	31251	22	31802	26
30402	19	31009	21	31304	23	31803	26
30403	19	31010	21	31305	23	31804	26
30404	19	31011	21	31306	23	31805	26
30405	19	31106	17	31307	23	31806	26
30406	19	31107	17	31308	23	31807	26
30407	19	31108	17	31309	23	31809	26
30408	19	31109	17	31310	23	31811	26
30414	20	31110	17	31311	23	31814	26
30415	20	31111	17	31312	23	31818	26

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
31819	26	32319	16	33427	36	34022	41
31820	26	32320	16	33503	37	34023	41
31821	26	32321	16	33732	33	34024	41
31822	26	32322	16	33733	33	34028	44
31823	26	32323	16	33734	33	34029	44
31824	26	32324	16	33735	33	34030	44
31825	26	32331	16	33736	33	34031	44
31826	26	32338	16	33737	33	34032	44
31833	25	32339	16	33738	33	34033	44
31837	25	32345	16	33739	33	34034	44
31838	25	32346	16	33740	33	34035	44
31839	25	32348	16	33741	33	34036	44
31840	25	32412	24	33744	33	34037	44
31841	25	32413	24	33745	33	34038	44
31932	26	32414	24	33746	33	34039	44
31933	26	32415	24	33747	33	34040	44
31936	26	32416	24	33748	33	34041	44
31937	26	32417	24	33749	33	34042	44
31938	26	32418	24	33750	33	34043	44
31939	26	32419	24	33752	33	34044	44
31940	26	32420	24	33802	28	34045	44
32002	14	32421	24	33803	28	34046	44
32003	14	32606	16	33804	28	34047	44
32004	14	32607	16	33805	28	34048	44
32005	14	32608	16	33806	28	34049	44
32006	14	32609	16	33807	28	34050	44
32007	14	32610	17	33833	27	34051	45
32008	14	32611	17	33834	27	34052	45
32009	14	32706	18	33835	27	34053	45
32010	14	32707	18	33836	27	34054	45
32011	14	32708	18	33837	27	34055	45
32102	15	32709	18	33838	27	34056	45
32103	15	32710	18	33839	27	34057	45
32104	15	32711	18	33932	35	34058	45
32105	15	33212	35	33933	35	34059	45
32106	15	33213	35	33934	35	34060	45
32107	15	33214	35	33935	35	34061	45
32108	15	33215	35	33936	35	34062	45
32109	15	33216	35	33937	35	34063	45
32110	15	33217	35	33938	35	34065	45
32111	15	33218	35	33939	35	34066	46
32303	15	33219	35	33940	35	34067	46
32305	15	33220	35	33941	35	34068	46
32306	15	33221	35	34000	41	34069	46
32307	15	33306	18	34001	41	34070	46
32308	15	33307	18	34002	41	34071	46
32309	15	33308	18	34003	41	34072	46
32310	15	33309	18	34007	41	34073	46
32311	15	33310	18	34008	41	34074	46
32312	15	33311	18	34009	41	34075	46
32313	15	33403	36	34010	41	34076	46
32314	15	33405	36	34014	40	34077	46
32315	15	33406	36	34015	40	34078	46
32316	15	33407	36	34016	40	34079	45
32317	15	33423	36	34017	41	34080	45
32318	16	33425	36	34021	41	34081	45

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
34082	45	34141	44	34285	44	35034	29
34083	47	34142	46	34286	44	35035	29
34084	47	34143	46	34287	44	35036	29
34085	45	34144	48	34296	40	35037	29
34086	47	34145	48	34297	40	35038	29
34087	47	34146	48	34298	40	35039	29
34088	45	34147	48	34346	46	35040	29
34089	47	34148	48	34347	47	35042	29
34090	47	34149	48	34355	46	35044	29
34091	47	34150	48	34400	49	35045	29
34092	47	34151	48	34401	49	35046	29
34093	47	34152	48	34402	49	35047	29
34094	45	34153	48	34403	49	35072	29
34095	45	34154	48	34404	49	35300	31
34096	45	34158	50	34405	49	35301	31
34097	45	34159	50	34406	49	35302	31
34098	45	34161	50	34407	49	35303	31
34099	45	34162	39	34408	49	35304	31
34101	39	34169	47	34409	49	35305	31
34102	39	34170	47	34430	49	35306	31
34103	39	34187	41	34431	49	35307	31
34104	39	34188	41	34432	49	35308	31
34105	39	34189	41	34433	49	35309	31
34106	39	34190	41	34434	49	35320	28
34107	39	34191	41	34435	49	35321	28
34108	39	34192	41	34436	49	35322	28
34109	39	34193	41	34437	49	35323	28
34110	39	34194	41	34438	49	35324	28
34111	39	34195	41	34439	49	35325	28
34112	39	34196	41	34440	49	35326	28
34113	39	34197	41	34441	41	35330	30
34114	39	34198	41	34442	41	35331	30
34115	40	34204	50	34443	41	35332	30
34116	40	34205	50	34444	41	35333	30
34117	40	34206	50	34445	41	35334	30
34118	40	34207	50	34446	41	35335	30
34119	40	34208	50	34447	41	35336	30
34120	40	34209	50	34448	41	35337	30
34121	39	34210	50	34449	41	35338	30
34122	39	34211	50	34450	41	35339	30
34123	40	34212	51	34451	41	35340	30
34124	40	34214	50	34452	41	35350	32
34125	45	34248	39	34462	52	35351	32
34126	45	34249	39	34463	52	35352	32
34127	40	34250	39	34464	52	35353	32
34128	40	34259	40	34465	52	35354	32
34129	40	34260	40	34466	52	35355	32
34132	40	34261	40	34467	52	35356	32
34133	40	34264	45	34468	52	35357	32
34134	40	34265	45	34469	52	35358	32
34135	40	34266	45	34470	52	35359	32
34136	53	34267	45	34471	52	35360	30
34137	53	34268	45	34514	98	35361	30
34138	53	34269	45	34521	98	35362	30
34139	53	34270	45	35032	29	35363	30
34140	44	34271	45	35033	29	35364	30

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
35365	30	36134	17	39047	12	60086	104
35366	30	36135	17	39048	12	60087	104
35367	30	36136	17	39102	13	60088	104
35368	30	36137	17	39103	13	60102	102
35369	30	36138	17	39104	13	60103	102
35370	30	36139	18	39105	13	60104	102
35380	32	36140	18	39106	13	60105	102
35382	32	36141	34	39107	13	60106	102
35384	32	36142	34	39108	13	60107	102
35386	32	36143	34	39109	14	60108	102
35387	32	36144	34	39110	14	60110	102
35388	32	36145	34	39111	14	60111	102
35389	32	36146	34	39112	37	60112	102
35390	29	36147	34	39113	37	60113	102
35391	29	36148	34	39114	37	60232	114
35392	29	36149	34	39115	37	60233	114
35393	29	36150	34	39116	37	60234	114
35394	29	36151	34	39117	37	60235	114
35395	29	36152	34	39118	37	60236	114
35396	29	36153	34	39202	12	60237	114
35400	31	36154	34	39203	12	60238	114
35402	31	36155	34	39204	12	60239	114
35405	31	36156	34	39205	12	60240	114
35407	31	36161	17	39206	12	60241	114
35408	31	36163	17	39207	12	60242	114
35409	31	36164	17	39208	12	60302	103
35410	31	36165	17	39209	12	60303	103
36101	16	36166	17	39210	12	60304	103
36103	16	36167	17	39211	12	60305	103
36104	16	36168	17	39242	13	60306	103
36105	16	36169	17	39243	13	60307	103
36106	16	36170	17	39244	13	60308	103
36107	16	36171	18	39245	13	60310	103
36108	16	36173	18	39246	13	60311	103
36109	16	36174	18	39247	13	60312	103
36110	16	36175	18	39248	13	60313	103
36111	17	36176	18	39602	14	60602	102
36113	17	36177	18	39603	14	60603	102
36114	17	36178	18	39604	14	60604	102
36115	17	36179	18	39605	14	60605	102
36116	17	36180	18	39606	14	60606	102
36117	17	39002	11	39607	14	60607	102
36118	17	39003	11	39608	14	60608	102
36119	17	39004	11	39609	13	60610	102
36120	17	39005	11	39610	13	60611	102
36121	16	39006	11	39611	13	60612	102
36123	16	39007	11	52222	98	60613	102
36124	16	39008	11	52242	98	60702	103
36125	16	39009	11	60006	98	60703	103
36126	16	39010	11	60008	98	60704	103
36127	16	39011	11	60009	98	60705	103
36128	16	39042	12	60032	98	60706	103
36129	16	39043	12	60082	104	60707	103
36130	16	39044	12	60083	104	60708	103
36131	17	39045	12	60084	104	60710	103
36133	17	39046	12	60085	104	60711	103

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
60712	103	61242	106	61730	109	62313	101
60713	103	61244	106	61732	109	62316	101
60801	98	61254	106	61733	109	62317	101
60802	105	61256	106	61734	109	62318	101
60803	105	61257	106	61802	110	62322	101
60804	105	61259	106	61803	110	62323	101
60875	104	61260	106	61804	110	62324	101
60876	104	61261	106	61805	110	62325	101
60877	104	61280	106	61806	110	62326	101
60878	104	61281	106	61809	110	62327	101
60905	104	61282	106	61811	110	62328	101
60906	104	61283	106	61814	110	62329	101
60907	104	61284	106	61818	110	62330	101
60908	104	61285	106	61819	110	62331	101
60935	104	61286	106	61820	110	62332	101
60936	104	61287	106	61821	110	62333	101
60937	104	61288	106	61823	110	62334	101
60938	104	61289	106	61824	110	62336	101
60955	104	61290	106	61825	110	62337	101
60956	104	61292	106	61846	110	62338	101
60957	104	61293	106	61932	109	62339	101
60958	104	61294	106	61933	109	62340	101
61002	105	61295	106	61935	109	62341	101
61003	105	61296	106	61936	109	63108	87
61004	105	61297	106	62002	100	63109	87
61005	105	61354	107	62003	100	63113	85
61006	105	61355	107	62004	100	63115	85
61007	105	61357	107	62005	100	63117	85
61008	105	61359	107	62006	100	63118	85
61010	105	61360	107	62007	100	63125	85
61011	105	61362	107	62008	100	63126	86
61012	105	61366	107	62010	100	63127	86
61013	105	61370	107	62011	100	63128	86
61104	106	61395	107	62012	100	63453	115
61192	72	61404	107	62013	100	63455	115
61193	72	61406	107	62020	108	63457	115
61194	72	61409	107	62022	108	63459	115
61195	72	61504	108	62024	108	63460	115
61196	72	61505	108	62102	100	63462	115
61197	72	61506	108	62103	100	63463	115
61212	106	61702	109	62104	100	63464	115
61213	106	61703	109	62105	100	63473	116
61214	106	61704	109	62106	100	63558	110
61215	106	61705	109	62107	100	63559	110
61217	106	61707	109	62108	100	63560	110
61218	106	61708	109	62110	100	63561	110
61219	106	61709	109	62111	100	63562	110
61220	106	61710	109	62112	100	63564	110
61225	106	61711	109	62113	100	63565	110
61226	106	61714	109	62303	101	63706	114
61227	106	61715	109	62305	101	63707	114
61228	106	61716	109	62306	101	63708	114
61229	106	61717	109	62307	101	63709	114
61235	106	61718	109	62308	101	63710	114
61236	106	61719	109	62309	101	63711	114
61240	106	61721	109	62312	101	63712	114

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
63713	114	65532	112	90453	57	92103	158
63853	111	65533	112	90454	57	92104	158
63854	111	65534	112	90455	57	92105	158
63855	111	65535	112	90456	57	92106	158
63856	111	65536	112	90457	57	92107	158
63857	111	65537	112	90458	57	92108	158
63862	111	65538	112	90471	57	92109	158
63863	111	65541	112	90472	57	92140	159
63864	111	65542	112	90473	57	92142	159
63865	111	65543	112	90563	369	92143	159
63866	111	65544	112	90797	364	92144	159
63873	111	90000	369	90798	364	92145	159
63884	111	90072	58	90799	364	92146	159
63885	111	90074	58	90881	56	92147	159
63886	111	90075	58	90882	56	92148	159
63887	111	90076	58	90883	56	92149	159
63888	111	90077	58	90884	56	94862	154
63889	111	90078	58	90885	56	94863	154
63894	111	90080	57	90886	56	94864	154
63895	111	90081	57	90887	56	94865	154
65040	113	90082	57	90888	56	94866	154
65044	113	90083	57	90891	56	94882	155
65045	113	90084	57	90892	56	94883	155
65046	113	90085	57	90893	56	94884	155
65050	113	90086	57	90932	27	94885	155
65051	113	90092	58	90933	27	94886	155
65052	113	90094	58	90934	27	94887	155
65053	113	90095	58	90935	27	94888	155
65054	113	90096	58	90936	27	94922	157
65082	113	90097	58	91064	94	94923	157
65083	113	90098	58	91065	94	94924	157
65084	113	90351	368	91066	94	94925	157
65085	113	90358	368	91067	94	94926	157
65086	113	90363	366	91068	94	94927	157
65087	113	90365	367	91069	94	94928	157
65088	113	90372	367	91070	94	94952	156
65090	113	90373	367	91071	94	94953	156
65091	113	90374	367	91072	94	94954	156
65182	113	90375	367	91073	94	94955	156
65382	113	90376	368	91087	366	94956	156
65384	113	90391	368	91088	366	94957	156
65385	113	90394	368	91092	366	94958	156
65386	113	90396	368	91097	53	94962	157
65387	113	90401	55	91098	53	94963	157
65388	113	90402	55	91099	53	94964	157
65392	113	90403	55	91100	53	94965	157
65482	112	90404	55	91152	56	94966	157
65483	112	90405	55	91153	56	94967	157
65484	112	90406	55	91154	56	94968	157
65485	112	90407	55	91155	56	152.149.16.1	196
65486	112	90408	55	91156	56	152.150.16.1	196
65487	112	90409	55	91157	56	152.151.16.1	196
65488	112	90410	55	91158	56	152.152.16.1	196
65490	112	90411	55	92100	158	152.197.16.1	196
65491	112	90412	92	92101	158	152.198.16.1	196
65492	112	90452	57	92102	158	152.651.16.1	196

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
152.652.16.1	196	307.150.14.1	292	310.050.14.1	302	312.104.14.1	295
152.654.16.1	196	307.300.14.1	292	310.052.14.1	302	312.108.14.1	297
152.657.16.1	196	307.333.14.1	304	310.054.14.1	295	312.109.14.1	296
152.658.16.1	196	307.345.14.1	303	310.058.14.1	297	312.124.14.1	295
152.661.16.1	196	307.450.14.1	293	310.060.14.1	302	312.125.14.1	302
240.474.00.1	347	307.600.14.1	293	310.062.14.1	302	312.128.14.1	297
241.576.00.1	154	307.670.14.1	293	310.064.14.1	295	312.140.00.2	307
242.462.00.1	353	307.812.26.1	311	310.068.14.1	297	312.150.14.1	292
242.614.P1.1	379	307.880.14.1	294	310.070.14.1	302	312.300.14.1	293
305.000.14.1	292	307.885.14.1	293	310.072.14.1	302	312.333.14.1	304
305.002.14.1	305	308.000.14.1	292	310.074.14.1	295	312.450.14.1	293
305.003.14.3	306	308.002.14.1	305	310.078.14.1	297	312.600.14.1	293
305.005.14.1	314	308.003.14.3	306	310.080.14.1	302	312.771.16.1	304
305.040.14.1	310	308.005.14.1	314	310.081.14.1	301	312.812.26.1	311
305.040.14.3	310	308.012.14.1	305	310.082.14.1	302	312.813.26.1	311
305.054.14.1	295	308.014.14.1	294	310.083.14.1	298	312.880.14.1	294
305.058.14.1	297	308.050.14.1	301	310.084.14.1	295	312.885.14.1	293
305.150.14.1	292	308.054.14.1	295	310.088.14.1	296	315.001.14.1	292
305.300.14.1	292	308.058.14.1	297	310.101.14.1	301	315.002.14.1	305
305.450.14.1	293	308.060.14.1	301	310.102.14.1	297	315.003.14.3	306
305.600.14.1	293	308.064.14.1	295	310.104.14.1	295	315.005.14.1	314
305.670.14.1	293	308.068.14.1	297	310.105.14.1	298	315.012.14.1	305
305.812.26.1	311	308.070.14.1	301	310.106.14.1	303	315.100.14.1	302
305.880.14.1	294	308.074.14.1	295	310.108.14.1	296	315.104.14.1	296
305.885.14.1	293	308.078.14.1	297	310.115.14.1	299	315.108.14.1	297
305.905.14.1	309	308.081.14.1	301	310.117.14.1	299	315.124.14.1	296
305.906.14.1	309	308.084.14.1	295	310.150.14.1	292	315.126.14.1	302
305.907.14.1	309	308.088.14.1	297	310.171.14.1	300	315.128.14.1	297
306.000.14.1	292	308.150.14.1	292	310.172.14.1	300	315.144.14.1	295
306.002.14.1	305	308.300.14.1	292	310.300.14.1	292	315.148.14.1	297
306.008.14.1	295	308.333.14.1	304	310.334.14.1	304	315.150.14.1	292
306.050.14.1	301	308.450.14.1	293	310.345.14.1	303	315.300.14.1	293
306.054.14.1	295	308.480.14.1	186	310.450.14.1	293	315.333.14.1	304
306.058.14.1	297	308.600.14.1	293	310.600.14.1	293	315.450.14.1	293
306.064.14.1	295	308.670.14.1	293	310.670.14.1	293	315.812.26.1	311
306.068.14.1	297	308.811.14.1	299	310.811.14.1	299	315.813.26.1	311
306.150.14.1	292	308.812.26.1	311	310.812.26.1	311	315.885.14.1	293
306.300.14.1	292	308.815.14.1	299	310.813.14.1	299	348.227.00.1	336
306.450.14.1	293	308.817.14.1	299	310.815.14.1	299	348.228.00.1	336
306.600.14.1	293	308.871.14.1	300	310.817.14.1	299	348.229.00.1	336
306.812.26.1	311	308.872.14.1	300	310.871.14.1	300	356.010.00.1	334
306.880.14.1	294	308.880.14.1	294	310.872.14.1	300	356.011.00.1	334
306.885.14.1	293	308.881.14.1	308	310.880.14.1	294	356.012.00.1	334
307.000.14.1	292	308.883.14.1	307	310.881.14.1	308	356.013.00.1	334
307.002.14.1	305	308.885.14.1	293	310.883.14.1	307	356.014.00.1	334
307.003.14.3	306	308.923.14.1	308	310.885.14.1	293	356.015.00.1	334
307.005.14.1	314	308.970.00.1	253	310.923.14.1	308	356.016.00.1	335
307.012.14.1	305	310.000.14.1	292	310.969.00.1	253	356.116.00.1	341
307.050.14.1	301	310.002.14.1	305	310.970.00.1	253	356.117.00.1	353
307.054.14.1	295	310.003.14.3	306	312.000.14.1	292	356.118.00.1	354
307.058.14.1	297	310.005.14.1	314	312.002.14.1	305	356.120.00.1	354
307.060.14.1	301	310.006.00.1	318	312.003.14.3	306	356.201.00.1	344
307.064.14.1	295	310.007.00.1	319	312.005.14.1	314	357.449.00.1	350
307.068.14.1	297	310.008.14.1	295	312.012.14.1	305	357.751.00.1	348
307.074.14.1	295	310.012.14.1	305	312.014.14.1	294	357.800.00.1	350
307.078.14.1	297	310.014.14.1	294	312.100.14.1	302	358.004.00.1	242

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
358.060.00.1	245	359.342.00.1	232	359.778.00.1	352	361.088.16.1	181
358.061.00.1	246	359.343.00.1	233	359.804.00.1	350	361.109.16.1	183
358.062.00.1	247	359.344.00.1	233	359.809.00.1	349	361.112.16.1	183
358.501.00.1	356	359.345.00.1	227	359.811.00.1	349	361.159.16.1	184
358.502.00.1	353	359.346.00.1	228	359.812.00.1	349	361.162.16.1	184
358.503.00.1	353	359.347.00.1	228	359.813.00.1	349	361.459.16.1	186
358.504.00.1	353	359.424.00.2	194	359.814.00.1	349	361.462.16.1	186
358.729.00.1	353	359.425.00.2	194	359.816.00.1	349	361.557.16.1	188
358.829.00.1	243	359.426.00.2	194	359.817.00.1	349	361.558.16.1	187
359.006.25.1	242	359.428.00.2	194	359.818.00.1	349	361.559.16.1	188
359.007.00.1	232	359.429.00.2	194	359.819.00.1	349	361.666.16.1	327
359.009.P0.1	351	359.430.00.2	194	359.822.00.1	349	361.673.00.1	335
359.013.00.1	252	359.431.00.2	194	359.832.00.1	356	361.674.00.1	336
359.034.00.1	230	359.432.00.2	194	359.835.00.1	349	361.700.16.1	192
359.036.00.1	235	359.433.00.2	194	359.836.00.1	349	361.726.16.1	197
359.037.00.1	252	359.434.00.2	194	359.860.00.1	354	361.727.16.1	197
359.042.00.1	244	359.435.00.2	194	359.884.00.1	349	361.742.00.1	214
359.046.P2.1	346	359.436.00.2	194	359.886.00.1	351	361.743.26.1	199
359.048.P0.1	357	359.437.00.2	194	359.900.00.1	318	361.744.16.1	199
359.052.00.1	348	359.438.00.2	194	359.910.P0.1	341	361.745.00.1	198
359.053.00.1	348	359.439.00.2	194	359.911.P0.1	340	361.748.00.1	198
359.054.00.1	348	359.440.00.2	194	359.915.00.1	354	361.750.16.1	197
359.056.00.1	348	359.441.00.2	194	359.916.00.1	355	361.752.16.3	194
359.057.00.1	348	359.442.00.2	194	359.922.00.1	355	361.771.16.1	191
359.059.00.1	348	359.443.00.2	194	359.923.00.1	355	361.776.16.1	208
359.060.P2.1	347	359.444.00.2	194	359.924.00.1	355	361.779.16.3	193
359.082.P2.1	347	359.445.00.2	194	359.925.00.1	355	361.781.16.1	214
359.098.00.1	225	359.446.00.2	307	359.926.00.1	355	361.802.92.1	213
359.099.00.1	226	359.447.00.2	194	359.935.00.1	350	361.812.16.1	213
359.100.00.1	231	359.449.00.2	195	359.969.00.1	319	361.822.00.1	241
359.101.00.1	236	359.450.00.2	195	359.971.00.1	244	361.832.00.2	207
359.102.00.1	234	359.451.00.2	195	360.000.16.0	180	361.841.00.2	205
359.105.00.1	222	359.454.00.1	195	360.045.16.1	181	361.843.00.2	205
359.106.00.1	223	359.455.00.1	195	360.055.16.1	181	361.850.00.1	149
359.108.00.1	224	359.456.00.1	195	360.108.16.1	183	361.861.00.1	238
359.111.00.1	229	359.457.00.1	195	360.109.16.1	183	361.872.16.1	182
359.112.00.1	230	359.458.00.1	195	360.158.16.1	184	362.500.16.1	188
359.113.00.1	234	359.459.00.1	195	360.159.16.1	184	362.826.26.1	209
359.114.00.1	235	359.461.16.1	196	360.557.16.1	188	362.828.26.1	209
359.117.00.1	223	359.462.00.1	195	360.700.16.1	192	362.833.00.1	212
359.118.00.1	224	359.463.00.1	195	360.750.16.1	197	362.834.26.1	211
359.119.00.1	243	359.464.00.1	195	360.771.16.1	191	362.836.00.1	210
359.122.00.1	242	359.465.00.2	194	360.779.16.3	193	362.837.26.1	210
359.123.00.1	246	359.504.00.1	245	360.781.16.1	214	362.839.26.1	210
359.124.00.1	246	359.635.00.1	245	360.802.92.1	213	362.843.26.1	212
359.125.00.1	243	359.641.P0.1	345	360.812.16.1	213	362.844.26.1	212
359.126.00.1	244	359.662.00.1	344	360.822.00.1	241	362.846.00.1	208
359.127.00.1	225	359.665.P0.1	346	360.832.00.2	207	362.851.26.1	55
359.128.00.1	229	359.673.00.1	351	360.841.00.2	205	362.852.26.1	211
359.129.00.1	227	359.675.P0.1	346	360.843.00.2	205	362.853.26.1	211
359.130.00.1	226	359.683.00.1	353	360.850.00.1	149	362.854.26.1	211
359.131.00.1	231	359.684.00.1	352	360.861.00.1	237	362.857.26.1	55
359.145.26.1	312	359.691.00.1	351	361.000.16.0	180	362.862.26.1	237
359.146.26.1	313	359.696.00.1	352	361.045.16.1	181	362.863.26.1	236
359.147.00.1	253	359.698.00.0	352	361.055.16.1	181	362.864.26.1	236
359.153.14.1	288	359.720.00.1	356	361.080.16.1	200	362.865.26.1	237

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
363.000.16.0	180	364.170.16.1	184	365.570.16.1	188	366.674.00.1	336
363.045.16.1	181	364.451.16.1	189	365.571.16.1	187	366.700.16.1	192
363.055.16.1	181	364.462.16.1	186	365.673.00.1	335	366.710.00.1	247
363.080.16.1	200	364.465.16.1	186	365.674.00.1	336	366.742.00.1	214
363.083.16.1	200	364.558.16.1	187	365.700.16.1	192	366.743.26.1	199
363.088.16.1	181	364.559.16.1	188	365.710.00.1	247	366.744.16.1	199
363.112.16.1	183	364.560.16.1	188	365.729.16.1	197	366.745.00.1	198
363.115.16.1	183	364.561.16.1	187	365.742.00.1	214	366.748.00.1	198
363.162.16.1	184	364.565.16.1	188	365.744.16.1	199	366.750.16.1	197
363.165.16.1	184	364.566.16.1	187	365.745.00.1	198	366.771.16.1	191
363.462.16.1	186	364.700.16.1	192	365.748.00.1	198	366.776.16.1	208
363.465.16.1	186	364.728.16.1	197	365.750.16.1	197	366.779.16.3	193
363.472.16.1	203	364.744.16.1	199	365.771.16.1	191	366.781.16.1	214
363.510.16.1	188	364.750.16.1	197	365.776.16.1	208	366.802.92.1	213
363.558.16.1	187	364.752.16.3	194	365.779.16.3	193	366.812.16.1	213
363.559.16.1	188	364.771.16.1	191	365.781.16.1	214	366.820.92.1	215
363.560.16.1	188	364.776.16.1	208	365.802.92.1	213	366.832.00.2	207
363.561.16.1	187	364.779.16.3	193	365.812.16.1	213	366.841.00.2	205
363.673.00.1	335	364.781.16.1	214	365.813.16.1	204	366.842.00.1	206
363.674.00.1	336	364.802.92.1	213	365.822.00.1	241	366.843.00.2	205
363.700.16.1	192	364.812.16.1	213	365.832.00.2	207	366.850.00.1	212
363.728.16.1	197	364.822.00.1	241	365.841.00.2	205	366.861.00.1	238
363.742.00.1	214	364.832.00.2	207	365.842.00.1	206	366.887.16.1	204
363.744.16.1	199	364.841.00.2	205	365.843.00.2	205	366.913.16.1	201
363.745.00.1	198	364.842.00.1	206	365.850.00.1	212	366.914.16.1	202
363.748.00.1	198	364.843.00.2	205	365.861.00.1	238	366.925.16.1	201
363.750.16.1	197	364.850.00.1	149	365.989.16.2	191	366.989.16.2	191
363.771.16.1	191	364.861.00.1	238	366.000.16.0	180	367.000.16.0	180
363.776.16.1	208	364.873.16.1	182	366.045.16.1	181	367.009.16.1	268
363.779.16.3	193	364.874.16.1	182	366.055.16.1	181	367.045.16.1	181
363.781.16.1	214	364.989.16.2	191	366.061.16.1	200	367.046.16.1	181
363.802.92.1	213	365.000.16.0	180	366.088.16.1	181	367.055.16.1	181
363.812.16.1	213	365.045.16.1	181	366.109.16.1	183	367.088.16.1	181
363.822.00.1	241	365.046.16.1	181	366.112.16.1	183	367.109.16.1	183
363.832.00.2	207	365.055.16.1	181	366.115.16.1	183	367.112.16.1	183
363.841.00.2	205	365.088.16.1	181	366.120.16.1	183	367.115.16.1	183
363.842.00.1	206	365.109.16.1	183	366.125.16.1	183	367.120.16.1	183
363.843.00.2	205	365.112.16.1	183	366.130.16.1	183	367.125.16.1	183
363.850.00.1	212	365.115.16.1	183	366.159.16.1	184	367.130.16.1	183
363.861.00.1	238	365.120.16.1	183	366.162.16.1	184	367.135.16.1	183
363.862.00.1	240	365.125.16.1	183	366.165.16.1	184	367.159.16.1	184
363.863.00.1	239	365.159.16.1	184	366.170.16.1	184	367.162.16.1	184
363.864.00.1	239	365.162.16.1	184	366.175.16.1	184	367.163.16.1	184
363.873.16.1	182	365.165.16.1	184	366.180.16.1	184	367.165.16.1	184
364.000.16.0	180	365.170.16.1	184	366.451.16.1	189	367.170.16.1	184
364.045.16.1	181	365.175.16.1	184	366.550.16.1	196	367.175.16.1	184
364.055.16.1	181	365.451.16.1	189	366.559.16.1	188	367.180.16.1	184
364.084.16.1	200	365.465.16.1	186	366.560.16.1	188	367.185.16.1	184
364.088.16.1	181	365.470.16.1	186	366.561.16.1	187	367.209.16.1	185
364.109.16.1	183	365.472.16.1	203	366.565.16.1	188	367.212.16.1	185
364.112.16.1	183	365.558.16.1	187	366.566.16.1	187	367.235.16.1	185
364.115.16.1	183	365.559.16.1	188	366.570.16.1	188	367.451.16.1	189
364.120.16.1	183	365.560.16.1	188	366.571.16.1	187	367.453.16.1	188
364.159.16.1	184	365.561.16.1	187	366.575.16.1	188	367.454.16.1	189
364.162.16.1	184	365.565.16.1	188	366.576.16.1	187	367.471.16.1	197
364.165.16.1	184	365.566.16.1	187	366.673.00.1	335	367.480.16.1	186

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
367.481.16.1	186	368.125.16.1	183	369.175.16.1	185	370.744.16.1	199
367.485.16.1	203	368.130.16.1	183	369.185.16.1	185	370.745.00.1	198
367.550.16.1	196	368.135.16.1	183	369.195.16.1	185	370.748.00.1	198
367.551.16.1	196	368.139.16.1	183	369.451.16.1	189	370.751.16.1	207
367.558.16.1	187	368.162.16.1	184	369.453.16.1	188	370.775.16.1	192
367.559.16.1	188	368.165.16.1	184	369.454.16.1	189	370.776.16.1	208
367.560.16.1	188	368.170.16.1	184	369.535.16.1	188	370.812.16.1	213
367.561.16.1	187	368.175.16.1	184	369.550.16.1	196	370.840.00.1	206
367.565.16.1	188	368.180.16.1	184	369.551.16.1	196	370.846.00.1	208
367.566.16.1	187	368.185.16.1	185	369.584.16.1	187	370.850.00.1	212
367.570.16.1	188	368.189.16.1	185	369.586.16.1	187	370.861.26.1	238
367.571.16.1	187	368.451.16.1	189	369.587.16.1	187	371.000.16.0	180
367.575.16.1	188	368.453.16.1	188	369.588.16.1	187	371.030.16.1	182
367.576.16.1	187	368.454.16.1	189	369.591.16.1	187	371.045.16.1	182
367.580.16.1	188	368.550.16.1	196	369.700.16.1	192	371.050.16.0	180
367.581.16.1	187	368.561.16.1	187	369.710.00.1	247	371.055.16.1	182
367.614.16.1	190	368.566.16.1	187	369.742.00.1	214	371.135.16.1	183
367.673.00.1	335	368.570.16.1	188	369.743.26.1	199	371.139.16.1	183
367.674.00.1	336	368.571.16.1	187	369.744.16.1	199	371.145.16.1	183
367.700.16.1	192	368.575.16.1	188	369.745.00.1	198	371.146.16.1	183
367.710.00.1	247	368.576.16.1	187	369.748.00.1	198	371.147.16.1	183
367.742.00.1	214	368.580.16.1	188	369.771.16.1	191	371.185.16.1	185
367.744.16.1	199	368.581.16.1	187	369.776.16.1	208	371.189.16.1	185
367.745.00.1	198	368.584.16.1	187	369.779.16.3	193	371.195.16.1	185
367.748.00.1	198	368.585.16.1	188	369.802.92.1	213	371.196.16.1	185
367.750.16.1	197	368.586.16.1	187	369.812.16.1	213	371.197.16.1	185
367.771.16.1	191	368.673.00.1	335	369.832.00.2	207	371.454.16.1	189
367.776.16.1	208	368.674.00.1	336	369.841.00.2	205	371.550.16.1	196
367.779.16.3	193	368.700.16.1	192	369.842.00.1	206	371.596.16.1	187
367.781.16.1	214	368.710.00.1	247	369.843.00.2	205	371.700.16.1	193
367.792.16.1	201	368.742.00.1	214	369.850.00.1	212	371.710.00.1	248
367.802.92.1	213	368.744.16.1	199	369.861.00.1	238	371.738.16.1	195
367.812.16.1	213	368.745.00.1	198	369.989.16.2	191	371.742.00.1	214
367.813.16.1	204	368.748.00.1	198	370.000.16.0	180	371.743.26.1	199
367.819.92.1	215	368.771.16.1	191	370.030.16.1	182	371.744.16.1	199
367.832.00.2	207	368.776.16.1	208	370.045.16.1	181	371.745.00.1	198
367.841.00.2	205	368.779.16.3	193	370.050.16.0	180	371.748.00.1	198
367.842.00.1	206	368.802.92.1	213	370.055.16.1	182	371.751.16.1	207
367.843.00.2	205	368.812.16.1	213	370.125.16.1	183	371.775.16.1	192
367.850.00.1	212	368.832.00.2	207	370.135.16.1	183	371.776.16.1	208
367.861.00.1	238	368.841.00.2	205	370.139.16.1	183	371.840.00.1	206
367.887.16.1	204	368.842.00.1	206	370.145.16.1	183	371.850.00.1	212
367.901.16.1	201	368.843.00.2	205	370.146.16.1	183	371.861.00.1	240
367.902.16.1	202	368.850.00.1	212	370.180.16.1	185	371.862.00.1	241
367.903.16.1	202	368.861.00.1	238	370.185.16.1	185	372.000.16.0	180
367.913.16.1	201	368.989.16.2	191	370.195.16.1	185	372.030.16.1	182
367.914.16.1	202	369.000.16.0	180	370.196.16.1	185	372.045.16.1	182
367.923.16.1	202	369.001.16.1	190	370.454.16.1	189	372.050.16.0	180
367.925.16.1	201	369.045.16.1	181	370.550.16.1	196	372.055.16.1	182
367.928.16.1	189	369.055.16.1	181	370.584.16.5	187	372.135.16.1	183
367.989.16.2	191	369.088.16.1	181	370.587.16.5	187	372.139.16.1	183
368.000.16.0	180	369.125.16.1	183	370.594.16.5	187	372.145.16.1	183
368.045.16.1	181	369.130.16.1	183	370.700.16.1	193	372.146.16.1	183
368.055.16.1	181	369.135.16.1	183	370.710.00.1	248	372.147.16.1	183
368.088.16.1	181	369.139.16.1	183	370.738.16.1	195	372.148.16.1	183
368.120.16.1	183	369.145.16.1	183	370.742.00.1	214	372.185.16.1	185

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
372.189.16.1	185	388.129.00.1	330	390.205.14.1	256	390.349.14.1	261
372.195.16.1	185	388.132.00.1	328	390.206.14.1	257	390.372.14.1	265
372.196.16.1	185	390.000.14.1	256	390.207.14.1	257	390.395.14.1	268
372.197.16.1	185	390.001.14.1	256	390.210.14.1	257	390.396.14.1	268
372.198.16.1	185	390.002.14.1	256	390.211.14.1	257	390.400.14.1	256
372.454.16.1	189	390.004.14.1	256	390.212.14.1	257	390.401.14.1	256
372.550.16.1	196	390.005.14.1	256	390.213.14.1	258	390.402.14.1	256
372.596.16.1	187	390.006.14.1	257	390.214.14.1	258	390.404.14.1	256
372.598.16.1	187	390.007.14.1	257	390.216.14.1	266	390.405.14.1	256
372.700.16.1	193	390.008.14.1	267	390.217.14.1	267	390.406.14.1	257
372.710.00.1	248	390.010.14.1	257	390.218.14.1	266	390.407.14.1	257
372.738.16.1	195	390.011.14.1	257	390.220.14.1	258	390.408.14.1	267
372.742.00.1	214	390.012.14.1	257	390.221.14.1	258	390.410.14.1	257
372.743.26.1	199	390.013.14.1	258	390.222.14.1	259	390.411.14.1	257
372.744.16.1	199	390.014.14.1	258	390.223.14.1	259	390.412.14.1	257
372.745.00.1	198	390.016.14.1	266	390.224.14.1	259	390.413.14.1	258
372.748.00.1	198	390.017.14.1	267	390.227.14.1	265	390.414.14.1	258
372.751.16.1	207	390.020.14.1	258	390.228.14.1	269	390.416.14.1	266
372.775.16.1	192	390.021.14.1	258	390.230.14.1	259	390.417.14.1	267
372.776.16.1	209	390.022.14.1	259	390.231.14.1	259	390.418.14.1	266
372.840.00.1	206	390.023.14.1	259	390.232.14.1	259	390.420.14.1	258
372.850.00.1	212	390.024.14.1	259	390.247.14.1	261	390.421.14.1	258
372.861.00.1	240	390.030.14.1	259	390.248.14.1	261	390.422.14.1	259
372.862.00.1	241	390.046.14.1	261	390.271.14.1	265	390.423.14.1	259
379.000.16.0	180	390.100.14.1	256	390.278.14.1	265	390.424.14.1	259
379.055.16.1	181	390.101.14.1	256	390.279.14.1	265	390.427.14.1	265
379.108.16.1	183	390.102.14.1	256	390.295.14.1	268	390.428.14.1	269
379.158.16.1	184	390.104.14.1	256	390.296.14.1	268	390.432.14.1	260
379.750.16.1	197	390.105.14.1	256	390.300.14.1	256	390.433.14.1	260
379.781.16.1	214	390.106.14.1	257	390.301.14.1	256	390.434.14.1	260
379.791.16.1	192	390.107.14.1	257	390.302.14.1	256	390.448.14.1	261
379.812.16.1	213	390.108.14.1	267	390.304.14.1	256	390.449.14.1	261
388.009.00.1	322	390.110.14.1	257	390.305.14.1	256	390.454.14.1	260
388.020.00.1	323	390.111.14.1	257	390.306.14.1	257	390.456.14.1	262
388.021.00.1	324	390.112.14.1	257	390.307.14.1	257	390.459.14.1	262
388.022.00.1	325	390.113.14.1	258	390.308.14.1	267	390.462.14.1	263
388.023.00.1	322	390.114.14.1	258	390.310.14.1	257	390.463.14.1	264
388.030.00.1	326	390.116.14.1	266	390.311.14.1	257	390.464.14.1	264
388.031.00.1	327	390.117.14.1	267	390.312.14.1	257	390.466.14.1	261
388.032.00.1	325	390.118.14.1	266	390.313.14.1	258	390.469.14.1	260
388.033.00.1	326	390.120.14.1	258	390.314.14.1	258	390.470.14.1	263
388.100.00.1	329	390.121.14.1	258	390.316.14.1	266	390.471.14.1	265
388.101.00.1	328	390.122.14.1	259	390.317.14.1	267	390.472.14.1	265
388.102.00.1	329	390.123.14.1	259	390.318.14.1	266	390.473.14.1	265
388.103.00.1	330	390.124.14.1	259	390.320.14.1	258	390.495.14.1	268
388.104.00.1	330	390.128.14.1	269	390.321.14.1	258	390.496.14.1	268
388.105.00.1	328	390.130.14.1	259	390.322.14.1	259	390.500.14.1	256
388.106.00.1	329	390.131.14.1	259	390.323.14.1	259	390.501.14.1	256
388.107.00.1	329	390.147.14.1	261	390.324.14.1	259	390.502.14.1	256
388.108.00.1	328	390.179.14.1	265	390.327.14.1	265	390.504.14.1	256
388.109.00.1	330	390.186.14.1	269	390.328.14.1	269	390.505.14.1	256
388.118.00.1	331	390.200.14.1	256	390.331.14.1	259	390.506.14.1	257
388.119.00.1	331	390.201.14.1	256	390.332.14.1	259	390.507.14.1	257
388.126.00.1	149	390.202.14.1	256	390.333.14.1	259	390.508.14.1	267
388.127.00.1	149	390.203.14.1	267	390.347.14.1	261	390.510.14.1	257
388.128.00.1	149	390.204.14.1	256	390.348.14.1	261	390.511.14.1	257

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
390.512.14.1	258	390.616.14.1	266	393.211.14.1	275	393.421.14.1	276
390.513.14.1	258	390.617.14.1	267	393.213.14.1	275	393.422.14.1	276
390.514.14.1	258	390.618.14.1	266	393.214.14.1	275	393.423.14.1	276
390.516.14.1	266	390.620.14.1	258	393.216.14.1	284	393.424.14.1	276
390.517.14.1	267	390.621.14.1	258	393.217.14.1	285	393.427.14.1	283
390.518.14.1	266	390.622.14.1	259	393.218.14.1	284	393.432.14.1	277
390.520.14.1	258	390.623.14.1	259	393.220.14.1	276	393.433.14.1	277
390.521.14.1	258	390.624.14.1	259	393.221.14.1	276	393.434.14.1	277
390.522.14.1	259	390.627.14.1	265	393.222.14.1	276	393.448.14.1	278
390.523.14.1	259	390.628.14.1	269	393.223.14.1	276	393.449.14.1	278
390.524.14.1	259	390.634.14.1	260	393.224.14.1	276	393.454.14.1	278
390.527.14.1	265	390.635.14.1	260	393.227.14.1	283	393.456.14.1	279
390.528.14.1	269	390.636.14.1	260	393.232.14.1	277	393.457.14.1	280
390.531.14.1	260	390.650.14.1	261	393.248.14.1	278	393.459.14.1	281
390.532.14.1	260	390.651.14.1	261	393.299.26.1	287	393.462.14.1	282
390.533.14.1	260	390.652.14.1	261	393.300.14.1	274	393.463.14.1	281
390.534.14.1	260	390.662.14.1	262	393.301.14.1	274	393.464.14.1	280
390.535.14.1	260	390.665.14.1	262	393.302.14.1	274	393.466.14.1	279
390.547.14.1	261	390.675.14.1	265	393.304.14.1	274	393.470.14.1	281
390.548.14.1	261	390.695.14.1	268	393.305.14.1	274	393.472.14.1	282
390.549.14.1	261	390.696.14.1	268	393.306.14.1	274	393.473.14.1	282
390.554.14.1	260	390.700.14.1	256	393.307.14.1	274	393.499.26.1	287
390.555.14.1	260	390.701.14.1	256	393.310.14.1	275	393.500.14.1	274
390.556.14.1	262	390.702.14.1	256	393.311.14.1	275	393.501.14.1	274
390.558.14.1	262	390.704.14.1	256	393.313.14.1	275	393.502.14.1	274
390.559.14.1	262	390.705.14.1	256	393.314.14.1	275	393.503.14.1	283
390.560.14.1	263	390.706.14.1	257	393.316.14.1	284	393.504.14.1	274
390.561.14.1	263	390.707.14.1	257	393.317.14.1	285	393.505.14.1	274
390.562.14.1	263	390.708.14.1	267	393.318.14.1	284	393.506.14.1	274
390.563.14.1	264	390.716.14.1	266	393.320.14.1	276	393.507.14.1	274
390.564.14.1	264	390.717.14.1	267	393.321.14.1	276	393.510.14.1	275
390.565.14.1	263	390.718.14.1	266	393.322.14.1	276	393.511.14.1	275
390.566.14.1	261	390.720.14.1	258	393.323.14.1	276	393.513.14.1	275
390.567.14.1	261	390.721.14.1	258	393.324.14.1	276	393.514.14.1	275
390.569.14.1	260	390.722.14.1	259	393.327.14.1	283	393.516.14.1	284
390.570.14.1	263	390.723.14.1	259	393.332.14.1	277	393.517.14.1	285
390.571.14.1	265	390.724.14.1	259	393.333.14.1	277	393.518.14.1	284
390.572.14.1	265	390.727.14.1	265	393.348.14.1	278	393.520.14.1	276
390.573.14.1	265	390.728.14.1	269	393.349.14.1	278	393.521.14.1	276
390.574.14.1	265	390.735.14.1	260	393.372.14.1	282	393.522.14.1	276
390.578.14.1	263	390.736.14.1	260	393.399.26.1	287	393.523.14.1	276
390.595.14.1	268	390.737.14.1	260	393.400.14.1	274	393.524.14.1	276
390.596.14.1	268	390.751.14.1	261	393.401.14.1	274	393.527.14.1	283
390.600.14.1	256	390.752.14.1	261	393.402.14.1	274	393.532.14.1	277
390.601.14.1	256	390.753.14.1	261	393.404.14.1	274	393.533.14.1	277
390.602.14.1	256	390.775.14.1	265	393.405.14.1	274	393.534.14.1	277
390.604.14.1	256	390.776.14.1	265	393.406.14.1	274	393.535.14.1	277
390.605.14.1	256	390.796.14.1	268	393.407.14.1	274	393.547.14.1	278
390.606.14.1	257	393.200.14.1	274	393.410.14.1	275	393.549.14.1	278
390.607.14.1	257	393.201.14.1	274	393.411.14.1	275	393.550.14.1	281
390.608.14.1	267	393.202.14.1	274	393.413.14.1	275	393.551.14.1	280
390.610.14.1	257	393.204.14.1	274	393.414.14.1	275	393.552.14.1	278
390.611.14.1	257	393.205.14.1	274	393.416.14.1	284	393.553.14.1	281
390.612.14.1	258	393.206.14.1	274	393.417.14.1	285	393.554.14.1	280
390.613.14.1	258	393.207.14.1	274	393.418.14.1	284	393.555.14.1	278
390.614.14.1	258	393.210.14.1	275	393.420.14.1	276	393.556.14.1	279

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
393.557.14.1	280	393.716.14.1	284	617.029.00.1	129	617.310.21.1	144
393.558.14.1	279	393.717.14.1	285	617.030.00.1	129	617.311.21.1	144
393.559.14.1	281	393.720.14.1	276	617.031.00.1	129	617.320.21.1	144
393.560.14.1	282	393.721.14.1	276	617.032.00.1	129	617.321.21.1	144
393.561.14.1	281	393.722.14.1	276	617.033.00.1	129	617.330.21.1	145
393.562.14.1	282	393.724.14.1	276	617.040.00.1	129	617.331.21.1	145
393.563.14.1	281	393.727.14.1	283	617.041.00.1	129	617.500.00.1	156
393.564.14.1	280	393.734.14.1	277	617.050.00.1	129	617.501.00.1	156
393.565.14.1	282	393.735.14.1	277	617.060.00.1	129	617.502.00.1	156
393.566.14.1	279	393.736.14.1	277	617.061.00.1	129	617.503.00.1	156
393.570.14.1	281	393.737.14.1	277	617.062.00.1	129	617.504.00.1	156
393.572.14.1	282	393.751.14.1	278	617.070.00.1	129	617.505.00.1	156
393.573.14.1	282	393.752.14.1	278	617.071.00.1	129	618.010.00.1	133
393.574.14.1	282	393.753.14.1	278	617.080.00.1	130	618.011.00.1	133
393.578.14.1	281	393.775.14.1	282	617.081.00.1	130	618.012.00.1	133
393.599.26.1	287	393.776.14.1	282	617.082.00.1	130	618.013.00.1	133
393.600.14.1	274	393.799.26.1	287	617.090.00.1	130	618.014.00.1	133
393.601.14.1	274	601.710.00.1	148	617.091.00.1	130	618.015.00.1	133
393.602.14.1	274	601.761.00.1	148	617.100.00.1	131	618.016.00.1	133
393.603.14.1	283	601.763.00.1	148	617.101.00.1	131	618.031.00.1	133
393.604.14.1	274	601.813.00.1	54	617.102.00.1	131	618.032.00.1	133
393.605.14.1	274	601.815.00.1	54	617.103.00.1	131	618.034.00.1	133
393.606.14.1	274	601.851.26.1	54	617.104.00.1	130	618.035.00.1	133
393.607.14.1	275	601.852.26.1	54	617.105.00.1	131	618.036.00.1	133
393.610.14.1	275	601.853.26.1	54	617.106.00.1	130	618.043.00.1	133
393.611.14.1	275	601.854.26.1	54	617.107.00.1	131	618.044.00.1	133
393.613.14.1	275	601.855.26.1	54	617.108.00.1	130	618.045.00.1	133
393.614.14.1	275	601.856.26.1	149	617.110.00.1	131	618.046.00.1	133
393.616.14.1	284	601.857.26.1	54	617.111.00.1	131	618.053.00.1	133
393.617.14.1	285	601.858.26.1	91	617.112.00.1	131	618.054.00.1	133
393.620.14.1	276	601.859.26.1	54	617.120.00.1	131	618.055.00.1	133
393.621.14.1	276	601.860.26.1	54	617.121.00.1	131	618.063.00.1	133
393.622.14.1	276	601.861.26.1	54	617.122.00.1	131	618.064.00.1	133
393.624.14.1	276	602.710.00.1	148	617.150.00.1	132	618.070.00.1	134
393.627.14.1	283	602.761.00.1	148	617.151.00.1	132	618.071.00.1	134
393.633.14.1	277	602.762.26.1	148	617.160.00.1	132	618.072.00.1	134
393.634.14.1	277	602.763.00.1	148	617.161.00.1	132	618.073.00.1	134
393.635.14.1	277	602.765.26.1	148	617.170.00.1	132	618.074.00.1	134
393.636.14.1	277	603.710.00.1	148	617.171.00.1	132	618.075.00.1	134
393.650.14.1	278	612.422.00.1	142	617.180.00.1	132	618.076.00.1	134
393.651.14.1	278	612.423.00.1	142	617.181.00.1	132	618.082.00.1	134
393.652.14.1	278	612.480.00.1	142	617.190.00.1	132	618.083.00.1	134
393.654.14.1	278	612.481.00.1	143	617.200.00.1	143	618.084.00.1	134
393.662.14.1	281	613.422.00.1	142	617.201.00.1	143	618.085.00.1	134
393.665.14.1	279	613.423.00.1	142	617.211.00.1	143	618.086.00.1	134
393.674.14.1	282	613.480.00.1	142	617.221.00.1	143	618.090.00.1	134
393.675.14.1	282	613.481.00.1	143	617.231.00.1	143	618.091.00.1	134
393.699.26.1	287	617.020.00.1	128	617.241.00.1	143	618.092.00.1	134
393.700.14.1	274	617.021.00.1	128	617.250.00.1	147	618.093.00.1	134
393.701.14.1	274	617.022.00.1	128	617.260.00.1	146	618.094.00.1	134
393.702.14.1	274	617.023.00.1	128	617.261.00.1	146	618.095.00.1	134
393.703.14.1	283	617.024.00.1	128	617.270.00.1	146	618.096.00.1	134
393.704.14.1	274	617.025.00.1	128	617.290.00.1	145	618.101.00.1	135
393.705.14.1	274	617.026.00.1	128	617.291.00.1	145	618.102.00.1	135
393.706.14.1	274	617.027.00.1	129	617.300.21.1	144	618.103.00.1	135
393.707.14.1	275	617.028.00.1	129	617.301.21.1	144	618.104.00.1	135

Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница	Арт. №	Страница
618.105.00.1	135	618.251.00.1	136	618.406.00.1	139	651.761.00.1	163
618.106.00.1	135	618.252.00.1	136	618.411.00.1	139	651.810.00.1	163
618.111.00.1	135	618.253.00.1	136	618.412.00.1	139	651.822.00.1	163
618.112.00.1	135	618.254.00.1	136	618.470.00.1	139	651.823.00.1	163
618.113.00.1	135	618.255.00.1	136	618.471.00.1	139	651.824.00.1	164
618.114.00.1	135	618.256.00.1	136	618.472.00.1	139	651.828.00.1	164
618.115.00.1	135	618.262.00.1	136	618.473.00.1	139	651.829.00.1	164
618.116.00.1	135	618.264.00.1	136	618.474.00.1	139	652.401.00.1	173
618.121.00.1	135	618.265.00.1	136	618.475.00.1	139	652.413.22.1	170
618.122.00.1	135	618.266.00.1	136	618.476.00.1	139	652.414.22.1	170
618.123.00.1	135	618.280.00.1	138	618.480.00.1	139	652.415.22.1	171
618.124.00.1	135	618.281.00.1	138	618.481.00.1	139	652.416.22.1	171
618.125.00.1	135	618.282.00.1	138	618.482.00.1	139	652.417.22.1	166
618.126.00.1	135	618.283.00.1	138	618.483.00.1	139	652.418.22.1	166
618.131.00.1	135	618.290.00.1	138	618.490.00.1	139	652.419.22.1	168
618.132.00.1	135	618.291.00.1	138	618.530.21.1	144	652.420.00.1	167
618.133.00.1	135	618.292.00.1	138	618.531.21.1	144	652.425.22.1	166
618.134.00.1	135	618.300.00.1	137	618.532.21.1	144	652.427.22.1	167
618.135.00.1	135	618.302.00.1	137	618.533.21.1	144	652.430.22.1	168
618.136.00.1	135	618.303.00.1	137	618.541.21.1	144	652.431.22.1	168
618.141.00.1	135	618.304.00.1	137	618.551.21.1	144	652.432.22.1	167
618.142.00.1	135	618.305.00.1	137	618.560.00.1	140	652.433.22.1	169
618.143.00.1	135	618.306.00.1	137	618.561.00.1	140	652.436.22.1	169
618.144.00.1	135	618.311.00.1	137	618.562.00.1	140	652.438.22.1	159
618.145.00.1	135	618.321.00.1	137	618.563.00.1	140	652.470.00.1	164
618.146.00.1	135	618.331.00.1	137	618.570.00.1	141	652.471.00.1	164
618.152.00.1	135	618.340.00.1	137	618.571.00.1	141	652.472.00.1	164
618.153.00.1	135	618.341.00.1	137	618.580.00.1	141	652.473.00.1	164
618.154.00.1	135	618.342.00.1	137	618.581.00.1	141	652.474.00.1	164
618.155.00.1	135	618.343.00.1	137	618.600.00.1	140	652.520.00.1	165
618.156.00.1	135	618.344.00.1	137	618.601.00.1	140	652.521.00.1	165
618.162.00.1	135	618.345.00.1	137	618.602.00.1	140	652.522.00.1	165
618.163.00.1	135	618.346.00.1	137	618.610.00.1	140	652.523.00.1	165
618.164.00.1	135	618.350.00.1	137	618.611.00.1	140	652.524.00.1	165
618.165.00.1	135	618.351.00.1	137	618.620.00.1	140	652.525.00.1	165
618.166.00.1	135	618.352.00.1	137	618.621.00.1	140	652.526.00.1	165
618.173.00.1	135	618.353.00.1	137	618.631.00.1	140	652.527.00.1	165
618.174.00.1	135	618.360.00.1	137	618.670.00.1	141	652.528.00.1	165
618.175.00.1	135	618.370.00.1	138	618.691.00.1	141	652.529.00.1	165
618.183.00.1	135	618.371.00.1	138	618.700.00.1	141	652.530.00.1	165
618.193.00.1	135	618.372.00.1	138	618.701.00.1	141	652.531.00.1	177
618.203.00.1	135	618.373.00.1	138	651.420.00.1	172	652.534.00.1	177
618.213.00.1	135	618.374.00.1	138	651.422.00.1	172	690.016.00.1	379
618.220.00.1	136	618.375.00.1	138	651.423.00.1	172	690.019.00.1	379
618.221.00.1	136	618.376.00.1	138	651.424.00.1	172	690.102.00.1	216
618.222.00.1	136	618.380.00.1	138	651.425.00.1	173	690.103.00.1	216
618.230.00.1	136	618.381.00.1	138	651.426.00.1	173	690.111.00.1	375
618.231.00.1	136	618.382.00.1	138	651.427.00.1	174	690.112.00.1	375
618.240.00.1	136	618.390.00.1	139	651.428.00.1	174	690.115.00.1	375
618.241.00.1	136	618.391.00.1	139	651.432.00.1	174	690.122.00.1	360
618.242.00.1	136	618.400.00.1	139	651.433.00.1	177	690.123.00.1	360
618.243.00.1	136	618.401.00.1	139	651.436.00.1	175	690.124.00.1	360
618.244.00.1	136	618.402.00.1	139	651.437.00.1	175	690.125.00.1	360
618.245.00.1	136	618.403.00.1	139	651.438.00.1	175	690.126.00.1	360
618.246.00.1	136	618.404.00.1	139	651.439.00.1	176	690.160.00.1	371
618.250.00.1	136	618.405.00.1	139	651.440.00.1	176	690.161.00.1	371

Арт. №	Страница
690.162.00.1	371
690.163.00.1	371
690.171.00.1	371
690.192.00.1	360
690.222.00.1	361
690.223.00.1	361
690.224.00.1	361
690.225.00.1	361
690.226.00.1	361
690.232.00.1	361
690.260.00.1	372
690.261.00.1	372
690.262.00.1	372
690.263.00.1	372
690.264.00.1	372
690.272.00.1	372
690.412.00.3	377
690.469.00.1	373
690.588.00.1	380
690.589.00.1	380
690.598.P1.1	381
690.599.00.1	380
690.601.00.1	375
690.602.00.1	375
690.610.00.1	376
690.611.00.1	376
690.612.00.1	376
690.613.00.1	376
690.614.00.1	376
690.615.00.1	376
690.616.00.1	376
690.620.00.1	376
690.912.00.1	378
690.913.00.1	378
690.936.00.1	374
691.000.P2.3	367
691.017.P1.1	378
691.113.P2.1	382
691.129.00.1	384
691.137.00.1	362
691.141.00.1	384
691.175.00.1	374
691.176.00.1	374
691.181.00.1	358
691.182.00.1	363
691.183.00.1	363
691.185.00.3	363
691.186.00.1	365
691.187.00.1	365
691.188.00.1	364
691.189.00.1	364
691.203.00.1	363
691.214.P2.1	381
691.218.P1.2	380
691.228.P1.2	382
691.296.00.2	362

Арт. №	Страница
691.297.00.3	362
691.621.00.1	376
853.650.16.1	214
953.761.00.1	215

ООО „ГЕБЕРИТ РУС“

Эксклюзивный поставщик Geberit в РФ

Москва: +7 (495) 783 83 30

Санкт-Петербург: +7 (812) 676 23 61

Самара: +7 (917) 160 83 57

Екатеринбург: + 7 (922) 218 25 77

Краснодар: +7 (918) 060 30 05

Новосибирск: +7 (913) 012 56 63

Владивосток: +7 (914) 726 89 50

Телефон горячей линии технической
поддержки: 8 (800) 505 12 45

Адрес шоу-рума:

Г. Москва, Олимпийский пр-т, 16, стр.5

Телефон горячей линии:

8 (800) 505 12 75

sales.ru@geberit.com

www.geberit.ru