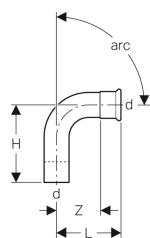


Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали, с гладким концевиком



Образец



Цели применения

- 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 насыщенного пара $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

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

Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z
36131	12	15 мм	30°	3.3 см	4.3 см	1.3 см
30702	12	15 мм	45°	3.6 см	4.5 см	1.6 см
36171	12	15 мм	60°	4 см	5 см	2 см
30302	12	15 мм	90°	4.9 см	5.9 см	2.9 см
36111	12	15 мм	15°	3 см	4 см	1 см
30703	15	18 мм	45°	3.7 см	4.2 см	1.7 см
30303	15	18 мм	90°	5.3 см	6.1 см	3.3 см
36113	20	22 мм	15°	3.3 см	4.1 см	1.2 см
36133	20	22 мм	30°	3.7 см	4.6 см	1.6 см
30704	20	22 мм	45°	4.2 см	5.2 см	2.1 см
36173	20	22 мм	60°	4.7 см	5.6 см	2.6 см
30304	20	22 мм	90°	6.1 см	7 см	4 см
36114	25	28 мм	15°	3.6 см	4.3 см	1.3 см
36134	25	28 мм	30°	4.1 см	4.8 см	1.8 см
30705	25	28 мм	45°	4.8 см	5.6 см	2.5 см
36174	25	28 мм	60°	5.4 см	6.1 см	3.1 см
30305	25	28 мм	90°	7.2 см	7.9 см	4.9 см
36115	32	35 мм	15°	3.2 см	4.1 см	0.6 см
36135	32	35 мм	30°	3.7 см	4.6 см	1.1 см
32706	32	35 мм	45°	4.3 см	5.3 см	1.7 см
36175	32	35 мм	60°	5 см	5.9 см	2.4 см
33306	32	35 мм	90°	6.8 см	7.4 см	4.2 см
36116	40	42 мм	15°	3.7 см	4.7 см	0.7 см
36136	40	42 мм	30°	4.4 см	5.4 см	1.4 см
32707	40	42 мм	45°	5.1 см	6.1 см	2.1 см

Арт. №	DN	d, ø	arc	L	H	Z
36176	40	42 мм	60°	5.9 см	6.9 см	2.9 см
33307	40	42 мм	90°	8 см	8.8 см	5 см
36117	50	54 мм	15°	4.4 см	5.5 см	0.9 см
36137	50	54 мм	30°	5.2 см	6.3 см	1.7 см
32708	50	54 мм	45°	6.2 см	7.3 см	2.7 см
36177	50	54 мм	60°	7.2 см	8.3 см	3.7 см
33308	50	54 мм	90°	10 см	10.8 см	6.5 см
36118	65	76.1 мм	15°	7.5 см	8.4 см	2.2 см
36138	65	76.1 мм	30°	8.8 см	9.7 см	3.5 см
32709	65	76.1 мм	45°	10.3 см	11.1 см	5 см
36178	65	76.1 мм	60°	11.7 см	12.6 см	6.4 см
33309	65	76.1 мм	90°	15.9 см	16.7 см	10.6 см
36119	80	88.9 мм	15°	8.5 см	9.5 см	2.5 см
36139	80	88.9 мм	30°	10.1 см	11.1 см	4.1 см
32710	80	88.9 мм	45°	11.7 см	12.8 см	5.7 см
36179	80	88.9 мм	60°	13.6 см	14.6 см	7.6 см
33310	80	88.9 мм	90°	18.5 см	19.5 см	12.5 см
36120	100	108 мм	15°	10.3 см	11.7 см	2.8 см
36140	100	108 мм	30°	12.2 см	13.6 см	4.7 см
32711	100	108 мм	45°	14.3 см	15.8 см	6.8 см
36180	100	108 мм	60°	16.6 см	18 см	9.1 см
33311	100	108 мм	90°	23 см	24.1 см	15.5 см



- В течение 2021 года размеры вышеуказанных артикулов изменятся. Новые размеры приведены в обзоре «Изменения размеров изделий Geberit Mapress из нержавеющей стали 2021»