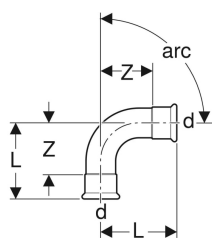


Отвод Geberit Mapress из нержавеющей стали



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	Z
36121	12	15 мм	30°	3.3 см	1.3 см
30602	12	15 мм	45°	3.6 см	1.6 см
36161	12	15 мм	60°	4 см	2 см
30102	12	15 мм	90°	4.9 см	2.9 см
36101	12	15 мм	15°	3 см	1 см
30603	15	18 мм	45°	3.7 см	1.7 см
30103	15	18 мм	90°	5.3 см	3.3 см
36103	20	22 мм	15°	3.3 см	1.2 см
36123	20	22 мм	30°	3.7 см	1.6 см
30604	20	22 мм	45°	4.2 см	2.1 см
36163	20	22 мм	60°	4.7 см	2.6 см
30104	20	22 мм	90°	6.1 см	4 см
36104	25	28 мм	15°	3.6 см	1.3 см
36124	25	28 мм	30°	4.1 см	1.8 см
30605	25	28 мм	45°	4.8 см	2.5 см
36164	25	28 мм	60°	5.4 см	3.1 см
30105	25	28 мм	90°	7.2 см	4.9 см
36105	32	35 мм	15°	3.2 см	0.6 см
36125	32	35 мм	30°	3.7 см	1.1 см
32606	32	35 мм	45°	4.3 см	1.7 см
36165	32	35 мм	60°	5 см	2.4 см
31106	32	35 мм	90°	6.8 см	4.2 см
36106	40	42 мм	15°	3.7 см	0.7 см
36126	40	42 мм	30°	4.4 см	1.4 см
32607	40	42 мм	45°	5.1 см	2.1 см

Арт. №	DN	d, ø	arc	L	Z
36166	40	42 мм	60 °	5.9 см	2.9 см
31107	40	42 мм	90 °	8 см	5 см
36107	50	54 мм	15 °	4.4 см	0.9 см
36127	50	54 мм	30 °	5.2 см	1.7 см
32608	50	54 мм	45 °	6.2 см	2.7 см
36167	50	54 мм	60 °	7.2 см	3.7 см
31108	50	54 мм	90 °	10 см	6.5 см
36108	65	76.1 мм	15 °	7.5 см	2.2 см
36128	65	76.1 мм	30 °	8.8 см	3.5 см
32609	65	76.1 мм	45 °	10.3 см	5 см
36168	65	76.1 мм	60 °	11.7 см	6.4 см
31109	65	76.1 мм	90 °	15.9 см	10.6 см
36109	80	88.9 мм	15 °	8.5 см	2.5 см
36129	80	88.9 мм	30 °	10.1 см	4.1 см
32610	80	88.9 мм	45 °	11.7 см	5.7 см
36169	80	88.9 мм	60 °	13.6 см	7.6 см
31110	80	88.9 мм	90 °	18.5 см	12.5 см
36110	100	108 мм	15 °	10.3 см	2.8 см
36130	100	108 мм	30 °	12.2 см	4.7 см
32611	100	108 мм	45 °	14.3 см	6.8 см
36170	100	108 мм	60 °	16.6 см	9.1 см
31111	100	108 мм	90 °	23 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»