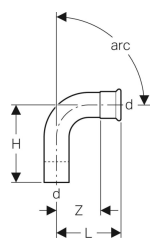


Отвод Geberit Mapress из меди, с гладким концевиком



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 воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

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

Технические характеристики

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, \varnothing	arc	L	H	Z
60301	10	12 мм	90°	3.1 см	4.5 см	1.4 см
60701	10	12 мм	45°	2.6 см	3.5 см	0.9 см
60702	12	15 мм	45°	2.8 см	3.8 см	0.8 см
60302	12	15 мм	90°	3.8 см	5.1 см	1.8 см
60703	15	18 мм	45°	2.9 см	3.9 см	0.9 см
60303	15	18 мм	90°	4.2 см	5.3 см	2.2 см
60704	20	22 мм	45°	3.2 см	4.4 см	1.1 см
60304	20	22 мм	90°	4.7 см	6 см	2.6 см
60705	25	28 мм	45°	3.7 см	4.5 см	1.2 см
60305	25	28 мм	90°	5.7 см	6.5 см	3.4 см
60706	32	35 мм	45°	4 см	4.9 см	1.4 см
60306	32	35 мм	90°	6.5 см	7.4 см	3.9 см
60707	40	42 мм	45°	4.7 см	5.7 см	1.7 см
60307	40	42 мм	90°	7.6 см	8.6 см	4.6 см
60708	50	54 мм	45°	5.7 см	6.8 см	2.2 см
60308	50	54 мм	90°	9.5 см	10.6 см	6 см
60710	65	66.7 мм	45°	9.2 см	10.1 см	4.2 см
60310	65	66.7 мм	90°	14.1 см	15 см	9.1 см
60711	65	76.1 мм	45°	10.3 см	11.1 см	5 см
60311	65	76.1 мм	90°	15.9 см	16.7 см	10.6 см
60712	80	88.9 мм	45°	11.7 см	12.8 см	5.7 см
60312	80	88.9 мм	90°	18.5 см	19.5 см	12.5 см
60713	100	108 мм	45°	14.3 см	15.8 см	6.8 см
60313	100	108 мм	90°	23 см	24.1 см	15.5 см



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