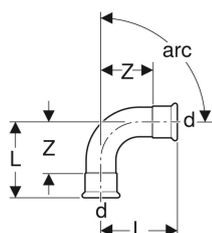


Отвод Geberit Mapress из меди



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	Z
60101	10	12 мм	90 °	3.1 см	1.4 см
60601	10	12 мм	45 °	2.6 см	0.9 см
60602	12	15 мм	45 °	2.8 см	0.8 см
60102	12	15 мм	90 °	3.8 см	1.8 см
60603	15	18 мм	45 °	2.9 см	0.9 см
60103	15	18 мм	90 °	4.2 см	2.2 см
60604	20	22 мм	45 °	3.2 см	1.1 см
60104	20	22 мм	90 °	4.7 см	2.6 см
60605	25	28 мм	45 °	3.7 см	1.4 см
60105	25	28 мм	90 °	5.7 см	3.4 см
60606	32	35 мм	45 °	4 см	1.4 см
60106	32	35 мм	90 °	6.5 см	3.9 см
60607	40	42 мм	45 °	4.7 см	1.7 см
60107	40	42 мм	90 °	7.6 см	4.6 см
60608	50	54 мм	45 °	5.7 см	2.2 см
60108	50	54 мм	90 °	9.5 см	6 см
60610	65	66.7 мм	45 °	9.2 см	4.2 см
60110	65	66.7 мм	90 °	14.1 см	9.1 см
60611	65	76.1 мм	45 °	10.3 см	5 см
60111	65	76.1 мм	90 °	15.9 см	10.6 см
60612	80	88.9 мм	45 °	11.7 см	5.7 см
60112	80	88.9 мм	90 °	18.5 см	12.5 см
60613	100	108 мм	45 °	14.3 см	6.8 см
60113	100	108 мм	90 °	23 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».