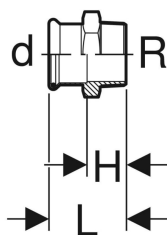


Переходник Geberit Mapress из меди, с наружной резьбой



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 | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, \varnothing	R	L	H
61701	10	12 мм	3/8 "	3.2 см	1.5 см
61745	10 / 15	12 мм	1/2 "	3.6 см	1.9 см
61702	12 / 10	15 мм	3/8 "	3.3 см	1.3 см
61703	12 / 15	15 мм	1/2 "	3.6 см	1.6 см
61714	12 / 20	15 мм	3/4 "	3.8 см	1.8 см
61704	15	18 мм	1/2 "	3.7 см	1.7 см
61705	15 / 20	18 мм	3/4 "	3.8 см	1.8 см
61715	20 / 15	22 мм	1/2 "	3.8 см	1.7 см
61707	20	22 мм	3/4 "	3.9 см	1.8 см
61716	20 / 25	22 мм	1 "	4.1 см	2 см
61717	25 / 20	28 мм	3/4 "	4.2 см	1.9 см
61708	25	28 мм	1 "	4.3 см	2 см
61718	25 / 32	28 мм	1 1/4 "	4.4 см	2.1 см
61719	32 / 25	35 мм	1 "	4.8 см	2.2 см
61709	32	35 мм	1 1/4 "	4.9 см	2.3 см
61721	40 / 32	42 мм	1 1/4 "	5.8 см	2.8 см
61710	40	42 мм	1 1/2 "	5.8 см	2.8 см
61711	50	54 мм	2 "	6.3 см	2.8 см
61730	65	66.7 мм	2 1/2 "	9.7 см	4.7 см
61732	65	76.1 мм	2 1/2 "	10.1 см	4.8 см
61733	65 / 80	76.1 мм	3 "	10.6 см	5.3 см
61734	80	88.9 мм	3 "	11 см	5 см