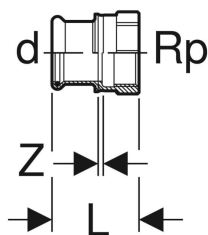


Переходник Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой



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 ≤ 120 °С
- 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
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	L	Z
61845	10	12 мм	3/8 "	3.1 см	0.4 см
61801	10 / 15	12 мм	1/2 "	3.5 см	0.5 см
61846	12 / 10	15 мм	3/8 "	3.3 см	0.3 см
61802	12 / 15	15 мм	1/2 "	3.8 см	0.5 см
61823	12 / 20	15 мм	3/4 "	3.9 см	0.4 см
61803	15	18 мм	1/2 "	3.7 см	0.4 см
61804	15 / 20	18 мм	3/4 "	3.9 см	0.4 см
61805	20 / 15	22 мм	1/2 "	3.6 см	0.2 см
61806	20	22 мм	3/4 "	3.9 см	0.3 см
61824	20 / 25	22 мм	1 "	4.3 см	0.5 см
61819	25 / 20	28 мм	3/4 "	3.9 см	0.3 см
61809	25	28 мм	1 "	4.5 см	0.5 см
61825	25 / 32	28 мм	1 1/4 "	4.8 см	0.6 см
61820	32 / 25	35 мм	1 "	4.6 см	0.3 см
61811	32	35 мм	1 1/4 "	5 см	0.5 см
61821	40 / 32	42 мм	1 1/4 "	5.2 см	0.3 см
61814	40	42 мм	1 1/2 "	5.4 см	0.5 см
61818	50	54 мм	2 "	6.3 см	0.5 см