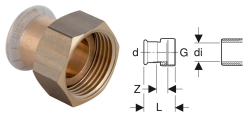


Переходник Geberit Mapress из меди, с накидной гайкой



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 °C
- Для воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0-3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром ≤ di, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до ø ≤ 54 мм
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до $\emptyset \le 54$ мм
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от Ø > 54 мм
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	G	di, ø	L	Z
65081	10	12 мм	1/2 "	10 мм	3.2 см	0.9 см
65182	12	15 мм	1/2 "	10 мм	5.1 см	2.5 см
65082	12	15 мм	3/4"	13 мм	3.7 см	1.1 см
65083	15	18 мм	3/4"	13 мм	3.7 см	1.1 см
65040	15	18 мм	1"	20 мм	3.9 см	1.3 см
65084	20	22 мм	1"	20 мм	4 см	1.1 см
65044	20	22 мм	1 1/4 "	26 мм	4.3 см	1.3 см
65045	20	22 мм	1 1/2 "	32 мм	4.4 см	1.3 см
65046	25	28 мм	1"	20 мм	4 см	1.3 см
65085	25	28 мм	1 1/4 "	26 мм	4.4 см	1.3 см
65050	25	28 мм	1 1/2 "	32 мм	4.6 см	1.3 см
65086	32	35 мм	1 1/2 "	32 мм	4.8 см	1.3 см
65051	32	35 мм	2"	42 мм	4.8 см	1.2 см
65087	40	42 мм	1 3/4 "	39 мм	5.2 см	1.3 см
65052	40	42 мм	2"	42 мм	5.4 см	1.4 см
65053	40	42 мм	2 1/4 "	42 мм	5.6 см	1.4 см
65088	50	54 мм	2 3/8 "	51 мм	5.8 см	1.5 см
65054	50	54 мм	2 1/2 "	54 мм	6.3 см	1.4 см
65090	65	76.1 мм	3"	73 мм	9.1 см	2.5 см
65091	80	88.9 мм	3 1/2 "	84 мм	9.8 см	2.4 см