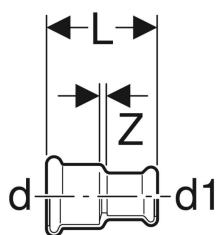


## Переходная муфта Geberit Mapress из меди



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 ≤ 120 °C
- Для воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для подсоединения медных труб других систем, с другими диаметрами
- Для перехода с медных труб на мягкую сталь
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Ø 14 мм необходимо опрессовать с помощью обжимных губок Geberit Mapress Ø 15 мм
- Ø 16 мм необходимо опрессовать с помощью обжимных губок Geberit Mapress Ø 18 мм
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, Ø	d1, Ø	L	Z
62020	12	15 мм	14 мм	4.1 см	0.1 см
62022	12	15 мм	16 мм	4.1 см	0.1 см
62024	15	18 мм	16 мм	4.1 см	0.1 см