

Переход Geberit Mepla



Образец

Цели применения

- Для химических веществ и технических жидкостей
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0-3)
- Для величины разряжения

- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Концентрический

Материал

- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой

Латунь CW617N

Технические характеристики

Арт. №	DN	d, ø	d1,ø	L	Z
612.650.00.5	15 / 12	20 мм	16 мм	6.3 см	0.9 см
613.650.00.5	20 / 12	26 мм	16 мм	6.8 см	0.9 см
613.651.00.5	20 / 15	26 мм	20 мм	7.1 см	0.9 см
614.651.00.5	25 / 15	32 мм	20 мм	6.8 см	1 см
614.652.00.5	25 / 20	32 мм	26 мм	7.3 см	1 см