

Тройник переходной Geberit Mepla



Образец

Цели применения

- Для химических веществ и технических жидкостей
- 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 без антифриза
- 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
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал Латунь CW617N

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z 1	Z2
612.314.00.5	15/12/12	20 мм	16 мм	16 мм	90°	9.9 см	4.8 см	2.2 см	2.2 см	2.2 см
612.311.00.5	15/12/15	20 мм	16 мм	20 мм	90°	10.1 см	4.8 см	2.2 см	2.2 см	2.2 см
612.312.00.5	15 / 15 / 12	20 мм	20 мм	16 мм	90°	9.9 см	5.1 см	2.2 см	2.2 см	2.2 см
613.311.00.5	20 / 12 / 20	26 мм	16 мм	26 мм	90°	10 см	5.2 см	1.7 см	2.6 см	1.7 см
613.317.00.5	20 / 15 / 15	26 мм	20 мм	20 мм	90°	10.9 см	5.7 см	2.2 см	2.8 см	2.5 см
613.315.00.5	20 / 15 / 20	26 мм	20 мм	26 мм	90°	11 см	5.7 см	2.2 см	2.8 см	2.2 см
613.316.00.5	20/20/15	26 мм	26 мм	20 мм	90°	11.5 см	5.5 см	2.2 см	2.2 см	2.8 см
614.311.00.5	25 / 12 / 25	32 мм	16 мм	32 мм	90°	9.9 см	5.5 см	2 см	2.9 см	2 см
614.314.00.5	25 / 15 / 20	32 мм	20 мм	26 мм	90°	10.7 см	6 см	2.2 см	3.1 см	2.2 см
614.317.00.5	25 / 15 / 25	32 мм	20 мм	32 мм	90°	9.9 см	6 см	2 см	3.1 см	2 см
614.316.00.5	25 / 20 / 20	32 мм	26 мм	26 мм	90°	10.9 см	5.9 см	2.3 см	2.6 см	2.3 см
614.319.00.5	25 / 20 / 25	32 мм	26 мм	32 мм	90°	10.5 см	5.9 см	2.3 см	2.6 см	2.3 см