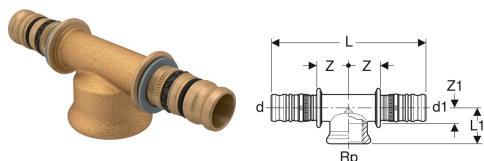


Тройник с внутренней резьбой Geberit Merla



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	Rp	d1, ø	arc	L	L1	Z	Z1
611.362.00.5	12 / 15 / 12	16 мм	1/2 "	16 мм	90 °	9.8 см	2.4 см	2.4 см	0.9 см
612.360.00.5	15	20 мм	1/2 "	20 мм	90 °	10.3 см	2.4 см	2.4 см	1.1 см
613.361.00.5	20 / 15 / 15	26 мм	1/2 "	20 мм	90 °	10.8 см	2.6 см	2.4 см	1.3 см
613.360.00.5	20 / 15 / 20	26 мм	1/2 "	26 мм	90 °	11.2 см	2.6 см	2.4 см	1.3 см
613.362.00.5	20	26 мм	3/4 "	26 мм	90 °	11.8 см	2.8 см	2.7 см	1.4 см
614.360.00.5	25 / 15 / 25	32 мм	1/2 "	32 мм	90 °	10.6 см	3 см	2.5 см	1.7 см
614.362.00.5	25 / 20 / 25	32 мм	3/4 "	32 мм	90 °	11.2 см	3.1 см	2.8 см	1.7 см
614.363.00.5	25	32 мм	1 "	32 мм	90 °	12 см	3.5 см	3.2 см	1.8 см