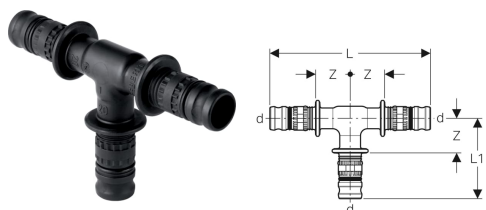


Тройник равнопроходной Geberit Merla



Образец

Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- 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 | Поливинилиденфторид (PVDF)

Арт. №	DN	d, ø	arc	L	L1	Z
621.310.00.5	12	16 мм	90°	9.6 см	4.8 см	2.2 см
622.310.00.5	15	20 мм	90°	10.1 см	5.1 см	2.2 см
623.310.00.5	20	26 мм	90°	11 см	5.5 см	2.2 см
624.310.00.5	25	32 мм	90°	12.8 см	6.4 см	2.6 см
625.310.00.5	32	40 мм	90°	15.2 см	7.6 см	3.2 см
626.310.00.5	40	50 мм	90°	17.6 см	8.8 см	3.8 см
627.310.00.5	50	63 мм	90°	23.2 см	11.6 см	4.8 см
628.310.00.5	65	75 мм	90°	29.3 см	14.6 см	5.9 см

Принадлежности

- Предохранительный колпак Geberit для тройника