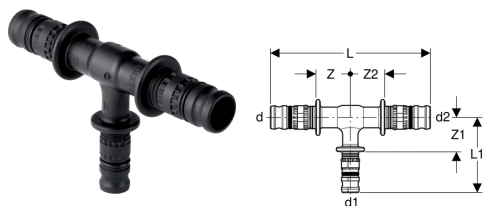


Тройник переходной Geberit Merla



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	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
622.313.00.5	12 / 15 / 12	16 мм	20 мм	16 мм	90°	9.6 см	5.1 см	2.2 см	2.2 см	2.2 см
622.314.00.5	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
622.311.00.5	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
622.312.00.5	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
623.318.00.5	15 / 20 / 15	20 мм	26 мм	20 мм	90°	11.3 см	5.5 см	2.8 см	2.2 см	2.8 см
623.311.00.5	20 / 12 / 20	26 мм	16 мм	26 мм	90°	10 см	5.2 см	1.7 см	2.6 см	1.7 см
623.317.00.5	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
623.315.00.5	20 / 15 / 20	26 мм	20 мм	26 мм	90°	11 см	5.7 см	2.2 см	2.8 см	2.2 см
623.316.00.5	20 / 20 / 15	26 мм	26 мм	20 мм	90°	11.5 см	5.8 см	2.2 см	2.2 см	2.8 см
624.311.00.5	25 / 12 / 25	32 мм	16 мм	32 мм	90°	11.6 см	5.5 см	2 см	2.9 см	2 см
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32 мм	20 мм	26 мм	90°	11.5 см	6 см	2.2 см	3.1 см	2.2 см
624.317.00.5	25 / 15 / 25	32 мм	20 мм	32 мм	90°	11.6 см	6 см	2 см	3.1 см	2 см
624.316.00.5	25 / 20 / 20	32 мм	26 мм	26 мм	90°	11.7 см	5.9 см	2.3 см	2.6 см	2.3 см
624.319.00.5	25 / 20 / 25	32 мм	26 мм	32 мм	90°	12.2 см	5.9 см	2.3 см	2.6 см	2.3 см
625.317.00.5	32 / 15 / 32	40 мм	20 мм	40 мм	90°	13.2 см	6.4 см	2.2 см	3.5 см	2.2 см
625.319.00.5	32 / 20 / 32	40 мм	26 мм	40 мм	90°	13.8 см	6.5 см	2.5 см	3.2 см	2.5 см
625.321.00.5	32 / 25 / 32	40 мм	32 мм	40 мм	90°	14.4 см	7.2 см	2.8 см	3.2 см	2.8 см
626.317.00.5	40 / 20 / 40	50 мм	26 мм	50 мм	90°	15.4 см	7.1 см	2.7 см	3.8 см	2.7 см
626.319.00.5	40 / 25 / 40	50 мм	32 мм	50 мм	90°	16 см	7.6 см	3 см	3.8 см	3 см
626.320.00.5	40 / 32 / 32	50 мм	40 мм	40 мм	90°	16.2 см	8.2 см	3.4 см	3.8 см	3.4 см
626.321.00.5	40 / 32 / 40	50 мм	40 мм	50 мм	90°	16.8 см	8.2 см	3.4 см	3.8 см	3.4 см
627.316.00.5	50 / 20 / 50	63 мм	26 мм	63 мм	90°	19.2 см	7.9 см	2.8 см	4.6 см	2.8 см
627.320.00.5	50 / 25 / 50	63 мм	32 мм	63 мм	90°	19.8 см	8.6 см	3.1 см	4.8 см	3.1 см
627.321.00.5	50 / 32 / 50	63 мм	40 мм	63 мм	90°	20.8 см	9.2 см	3.6 см	4.8 см	3.6 см
627.322.00.5	50 / 40 / 50	63 мм	50 мм	63 мм	90°	22 см	9.8 см	4.2 см	4.8 см	4.2 см
628.316.00.5	65 / 20 / 65	75 мм	26 мм	75 мм	90°	23.5 см	8.9 см	3.1 см	5.5 см	3.1 см

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	Z	Z1	Z2
628.320.00.5	65 / 25 / 65	75 мм	32 мм	75 мм	90 °	24 см	8.8 см	3.3 см	5 см	3.3 см
628.321.00.5	65 / 32 / 65	75 мм	40 мм	75 мм	90 °	24.9 см	9.9 см	3.7 см	5.5 см	3.7 см
628.322.00.5	65 / 40 / 65	75 мм	50 мм	75 мм	90 °	25.9 см	10.8 см	4.2 см	5.8 см	4.2 см
628.323.00.5	65 / 50 / 65	75 мм	63 мм	75 мм	90 °	27.7 см	12.7 см	5.2 см	6 см	5.2 см