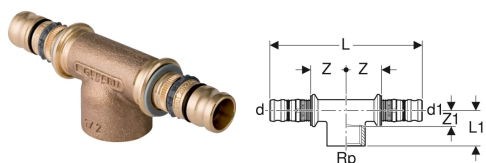


Тройник с внутренней резьбой Geberit Merla



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 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 | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, Ø	Rp	d1, Ø	arc	L	L1	Z	Z1	
601.360.00.5	12 / 15 / 12	16 мм	1/2 "	16 мм	90 °	9.8 см	2.4 см	2.4 см	0.9 см	
602.360.00.5	15 / 15 / 15	20 мм	1/2 "	20 мм	90 °	10.3 см	2.4 см	2.4 см	1.1 см	
603.360.00.5	20 / 15 / 20	26 мм	1/2 "	26 мм	90 °	11.2 см	2.6 см	2.4 см	1.3 см	
603.362.00.5	20 / 20 / 20	26 мм	3/4 "	26 мм	90 °	11.8 см	2.8 см	2.7 см	1.4 см	
604.360.00.5	25 / 15 / 25	32 мм	1/2 "	32 мм	90 °	10.6 см	3 см	2.5 см	1.7 см	
604.362.00.5	25 / 20 / 25	32 мм	3/4 "	32 мм	90 °	11.2 см	3.1 см	2.8 см	1.7 см	
604.363.00.5	25 / 25 / 25	32 мм	1 "	32 мм	90 °	12 см	3.5 см	3.2 см	1.8 см	
605.360.00.5	32 / 15 / 32	40 мм	1/2 "	40 мм	90 °	12 см	3.2 см	2.6 см	1.7 см	
605.362.00.5	32 / 20 / 32	40 мм	3/4 "	40 мм	90 °	12.6 см	3.5 см	2.9 см	2.2 см	Новый
605.363.00.5	32 / 25 / 32	40 мм	1 "	40 мм	90 °	13.2 см	3.8 см	3.2 см	2.1 см	
605.364.00.5	32 / 32 / 32	40 мм	1 1/4 "	40 мм	90 °	14.4 см	4 см	3.8 см	2.1 см	
606.361.00.5	40 / 15 / 40	50 мм	1/2 "	50 мм	90 °	13.2 см	3.8 см	2.8 см	2.3 см	
606.362.00.5	40 / 20 / 40	50 мм	3/4 "	50 мм	90 °	13.8 см	4.0 см	3.1 см	2.7 см	Новый
606.363.00.5	40 / 25 / 40	50 мм	1 "	50 мм	90 °	14.6 см	4.4 см	3.5 см	2.5 см	
606.360.00.5	40 / 40 / 40	50 мм	1 1/2 "	50 мм	90 °	16.6 см	4.5 см	4.5 см	2.6 см	
607.360.00.5	50 / 15 / 50	63 мм	1/2 "	63 мм	90 °	19.2 см	4.2 см	2.9 см	2.7 см	
607.363.00.5	50 / 25 / 50	63 мм	1 "	63 мм	90 °	20.6 см	4.8 см	3.6 см	2.9 см	
607.366.00.5	50 / 50 / 50	63 мм	2 "	63 мм	90 °	23.8 см	5.7 см	5.2 см	3.1 см	
608.363.00.5	65 / 25 / 65	75 мм	1 "	75 мм	90 °	26.1 см	5.1 см	4.4 см	2.9 см	