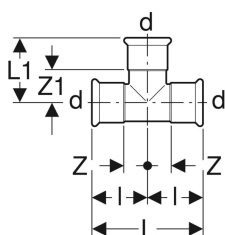


Тройник равнопроходной Geberit Mapress из нержавеющей стали



Образец



Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для насыщенного пара $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением $> 6,0$
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing	arc	L	L1	I	Z	Z1
31002	12	15 мм	90°	6.4 см	3.9 см	3.2 см	1.2 см	1.9 см
31003	15	18 мм	90°	6.8 см	4.1 см	3.4 см	1.4 см	2.1 см
31004	20	22 мм	90°	7.4 см	4.4 см	3.7 см	1.6 см	2.3 см
31005	25	28 мм	90°	8.4 см	5 см	4.2 см	1.9 см	2.7 см
31006	32	35 мм	90°	10 см	5.7 см	5 см	2.4 см	3.1 см
31007	40	42 мм	90°	11.4 см	6.5 см	5.7 см	2.7 см	3.5 см
31008	50	54 мм	90°	13.8 см	7.7 см	6.9 см	3.4 см	4.2 см
31009	65	76.1 мм	90°	23 см	11.0 см	11.5 см	6.2 см	5.7 см
31010	80	88.9 мм	90°	26 см	12.7 см	13 см	7 см	6.7 см
31011	100	108 мм	90°	31 см	15.3 см	15.5 см	8 см	7.8 см