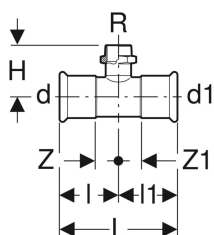


Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



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 ≤ 120 °C
- Для насыщенного пара ≤ 120 °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, ø	R	d1, ø	arc	L	l	l1	H	Z	Z1
31401	12 / 10 / 12	15 мм	3/8 "	15 мм	90 °	6.4 см	3.2 см	3.2 см	5.0 см	1.2 см	1.2 см
31454	12 / 15 / 12	15 мм	1/2 "	15 мм	90 °	6.4 см	3.2 см	3.2 см	4.0 см	1.2 см	1.2 см
31455	15	18 мм	1/2 "	18 мм	90 °	6.8 см	3.4 см	3.4 см	4.2 см	1.4 см	1.4 см
31458	20	22 мм	3/4 "	22 мм	90 °	7.4 см	3.7 см	3.7 см	4.8 см	1.6 см	1.6 см
31461	25	28 мм	1 "	28 мм	90 °	8.4 см	4.2 см	4.2 см	5.4 см	1.9 см	1.9 см
31464	32	35 мм	1 1/4 "	35 мм	90 °	10 см	5 см	5 см	6.0 см	2.4 см	2.4 см