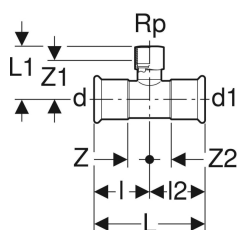


## Тройник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



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  $\leq 120\text{ }^\circ\text{C}$
- 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 CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31304	12 / 15 / 12	15 мм	1/2"	15 мм	90°	6.4 см	4 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	2.7 см	1.2 см
31305	15	18 мм	1/2"	18 мм	90°	6.8 см	4.2 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.9 см	1.4 см
31306	15 / 20 / 15	18 мм	3/4"	18 мм	90°	6.8 см	4.4 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.9 см	1.4 см
31307	20 / 15 / 20	22 мм	1/2"	22 мм	90°	7.4 см	4.3 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	3 см	1.6 см
31308	20	22 мм	3/4"	22 мм	90°	7.4 см	4.6 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	3.1 см	1.6 см
31309	25 / 15 / 25	28 мм	1/2"	28 мм	90°	8.4 см	4.6 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	3.3 см	1.9 см
31310	25 / 20 / 25	28 мм	3/4"	28 мм	90°	8.4 см	4.9 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	3.4 см	1.9 см
31311	25	28 мм	1"	28 мм	90°	8.4 см	5.3 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	3.6 см	1.9 см
31312	32 / 15 / 32	35 мм	1/2"	35 мм	90°	10 см	5 см	5 см	5 см	2.4 см	3.7 см	2.4 см
31313	32 / 20 / 32	35 мм	3/4"	35 мм	90°	10 см	5.3 см	5 см	5 см	2.4 см	3.8 см	2.4 см
31314	32 / 25 / 32	35 мм	1"	35 мм	90°	10 см	5.6 см	5 см	5 см	2.4 см	3.9 см	2.4 см
31316	40 / 15 / 40	42 мм	1/2"	42 мм	90°	11.4 см	5.3 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	4 см	2.7 см
31317	40 / 20 / 40	42 мм	3/4"	42 мм	90°	11.4 см	5.6 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	4.1 см	2.7 см
31318	40 / 25 / 40	42 мм	1"	42 мм	90°	11.4 см	6 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	4.3 см	2.7 см
31320	50 / 15 / 50	54 мм	1/2"	54 мм	90°	13.8 см	5.9 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.6 см	3.4 см
31321	50 / 20 / 50	54 мм	3/4"	54 мм	90°	13.8 см	6.2 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.7 см	3.4 см
31322	50 / 25 / 50	54 мм	1"	54 мм	90°	13.8 см	6.6 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.9 см	3.4 см
31324	50	54 мм	2"	54 мм	90°	13.8 см	7.9 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	5.6 см	3.4 см
31326	65 / 20 / 65	76.1 мм	3/4"	76.1 мм	90°	23 см	7.4 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.9 см	6.2 см
31329	65 / 50 / 65	76.1 мм	2"	76.1 мм	90°	23 см	9.1 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	6.8 см	6.2 см
31331	80 / 20 / 80	88.9 мм	3/4"	88.9 мм	90°	26 см	8.0 см	13 см	13 см	7 см	6.5 см	7 см
31334	80 / 50 / 80	88.9 мм	2"	88.9 мм	90°	26 см	9.7 см	13 см	13 см	7 см	7.4 см	7 см
31336	100 / 20 / 100	108 мм	3/4"	108 мм	90°	31 см	9.0 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7.5 см	8 см
31339	100 / 50 / 100	108 мм	2"	108 мм	90°	31 см	10.7 см	15.5 см	15.5 см	8 см	8.4 см	8 см