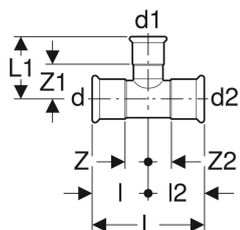


## Тройник переходной Geberit Mapress из нержавеющей стали



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, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31208	15 / 12 / 12	18 мм	15 мм	15 мм	90°	7.9 см	4.1 см	3.4 см	4.5 см	1.4 см	2.1 см	2.5 см
31204	15 / 12 / 15	18 мм	15 мм	18 мм	90°	6.8 см	4.1 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.1 см	1.4 см
31227	20 / 12 / 15	22 мм	15 мм	18 мм	90°	8.5 см	4.3 см	3.7 см	4.8 см	1.6 см	2.3 см	2.8 см
31206	20 / 12 / 20	22 мм	15 мм	22 мм	90°	7.4 см	4.3 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.3 см	1.6 см
31228	20 / 15 / 15	22 мм	18 мм	18 мм	90°	8.5 см	4.3 см	3.7 см	4.8 см	1.6 см	2.3 см	2.8 см
31207	20 / 15 / 20	22 мм	18 мм	22 мм	90°	7.4 см	4.3 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.3 см	1.6 см
31209	25 / 12 / 25	28 мм	15 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.6 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
31210	25 / 15 / 25	28 мм	18 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.6 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
31234	25 / 20 / 20	28 мм	22 мм	22 мм	90°	9 см	4.7 см	4.2 см	4.8 см	1.9 см	2.6 см	2.7 см
31211	25 / 20 / 25	28 мм	22 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.7 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.6 см	1.9 см
31212	32 / 12 / 32	35 мм	15 мм	35 мм	90°	10 см	4.9 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
31213	32 / 15 / 32	35 мм	18 мм	35 мм	90°	10 см	4.9 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
31235	32 / 20 / 25	35 мм	22 мм	28 мм	90°	10.4 см	5 см	5 см	5.4 см	2.4 см	2.9 см	3.1 см
31214	32 / 20 / 32	35 мм	22 мм	35 мм	90°	10 см	5 см	5 см	5 см	2.4 см	2.9 см	2.4 см
31242	32 / 25 / 25	35 мм	28 мм	28 мм	90°	10.4 см	5.3 см	5 см	5.4 см	2.4 см	3 см	3.1 см
31215	32 / 25 / 32	35 мм	28 мм	35 мм	90°	10 см	5.3 см	5 см	5 см	2.4 см	3 см	2.4 см
31216	40 / 12 / 40	42 мм	15 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.3 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
31217	40 / 15 / 40	42 мм	18 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.3 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
31243	40 / 20 / 32	42 мм	22 мм	35 мм	90°	11.5 см	5.4 см	5.7 см	5.8 см	2.7 см	3.3 см	3.2 см
31218	40 / 20 / 40	42 мм	22 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.4 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.3 см	2.7 см
31251	40 / 25 / 32	42 мм	28 мм	35 мм	90°	11.5 см	5.7 см	5.7 см	5.8 см	2.7 см	3.4 см	3.2 см
31219	40 / 25 / 40	42 мм	28 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.7 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.4 см	2.7 см
31220	40 / 32 / 40	42 мм	35 мм	42 мм	90°	11.4 см	6.1 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.5 см	2.7 см
31221	50 / 12 / 50	54 мм	15 мм	54 мм	90°	13.8 см	5.9 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	3.9 см	3.4 см
31222	50 / 15 / 50	54 мм	18 мм	54 мм	90°	13.8 см	5.9 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	3.9 см	3.4 см

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
31223	50 / 20 / 50	54 мм	22 мм	54 мм	90°	13.8 см	6 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	3.9 см	3.4 см
31224	50 / 25 / 50	54 мм	28 мм	54 мм	90°	13.8 см	6.3 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4 см	3.4 см
31225	50 / 32 / 50	54 мм	35 мм	54 мм	90°	13.8 см	6.7 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.1 см	3.4 см
31226	50 / 40 / 50	54 мм	42 мм	54 мм	90°	13.8 см	7.1 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.1 см	3.4 см
31229	65 / 20 / 65	76.1 мм	22 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.2 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.1 см	6.2 см
31230	65 / 25 / 65	76.1 мм	28 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.5 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.2 см	6.2 см
31231	65 / 32 / 65	76.1 мм	35 мм	76.1 мм	90°	23 см	7.9 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.3 см	6.2 см
31232	65 / 40 / 65	76.1 мм	42 мм	76.1 мм	90°	23 см	8.3 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.3 см	6.2 см
31233	65 / 50 / 65	76.1 мм	54 мм	76.1 мм	90°	23 см	8.9 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.4 см	6.2 см
31236	80 / 20 / 80	88.9 мм	22 мм	88.9 мм	90°	26 см	7.8 см	13 см	13 см	7 см	5.7 см	7 см
31237	80 / 25 / 80	88.9 мм	28 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.1 см	13 см	13 см	7 см	5.8 см	7 см
31238	80 / 32 / 80	88.9 мм	35 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.5 см	13 см	13 см	7 см	5.9 см	7 см
31239	80 / 40 / 80	88.9 мм	42 мм	88.9 мм	90°	26 см	8.9 см	13 см	13 см	7 см	5.9 см	7 см
31240	80 / 50 / 80	88.9 мм	54 мм	88.9 мм	90°	26 см	9.5 см	13 см	13 см	7 см	6 см	7 см
31241	80 / 65 / 80	88.9 мм	76.1 мм	88.9 мм	90°	26 см	11.6 см	13 см	13 см	7 см	6.3 см	7 см
31244	100 / 20 / 100	108 мм	22 мм	108 мм	90°	31 см	8.8 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.7 см	8 см
31245	100 / 25 / 100	108 мм	28 мм	108 мм	90°	31 см	9.1 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.8 см	8 см
31246	100 / 32 / 100	108 мм	35 мм	108 мм	90°	31 см	9.5 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.9 см	8 см
31247	100 / 40 / 100	108 мм	42 мм	108 мм	90°	31 см	9.9 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.9 см	8 см
31248	100 / 50 / 100	108 мм	54 мм	108 мм	90°	31 см	10.5 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7 см	8 см
31249	100 / 65 / 100	108 мм	76.1 мм	108 мм	90°	31 см	12.6 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7.3 см	8 см
31250	100 / 80 / 100	108 мм	88.9 мм	108 мм	90°	31 см	13.7 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7.7 см	8 см