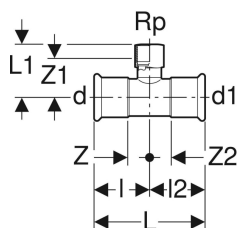


## Тройник Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	Rp	d1, $\varnothing$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
21304	12 / 15 / 12	15 мм	1/2 "	15 мм	90°	6.4 см	3.7 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	2.4 см	1.2 см
21305	15	18 мм	1/2 "	18 мм	90°	6.8 см	3.9 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.6 см	1.4 см
21307	20 / 15 / 20	22 мм	1/2 "	22 мм	90°	7.4 см	4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.7 см	1.6 см
21308	20 / 20 / 20	22 мм	3/4 "	22 мм	90°	7.4 см	4.4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.8 см	1.6 см
21309	25 / 15 / 25	28 мм	1/2 "	28 мм	90°	8.4 см	4.4 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	3.1 см	1.9 см
21310	25 / 20 / 25	28 мм	3/4 "	28 мм	90°	8.4 см	4.7 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	3.2 см	1.9 см
21311	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
21312	32 / 15 / 32	35 мм	1/2 "	35 мм	90°	10 см	4.8 см	5 см	5 см	2.4 см	3.5 см	2.4 см
21313	32 / 20 / 32	35 мм	3/4 "	35 мм	90°	10 см	5.1 см	5 см	5 см	2.4 см	3.6 см	2.4 см
21314	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
21316	40 / 15 / 40	42 мм	1/2 "	42 мм	90°	11.4 см	5.1 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.8 см	2.7 см
21317	40 / 20 / 40	42 мм	3/4 "	42 мм	90°	11.4 см	5.4 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.9 см	2.7 см
21318	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
21320	50 / 15 / 50	54 мм	1/2 "	54 мм	90°	13.8 см	5.7 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.4 см	3.4 см
21321	50 / 20 / 50	54 мм	3/4 "	54 мм	90°	13.8 см	6 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.5 см	3.4 см
21322	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
21324	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
21325	65 / 20 / 65	66.7 мм	3/4 "	66.7 мм	90°	22 см	6.4 см	11 см	11 см	6 см	4.9 см	6 см
21326	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
21329	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
21331	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
21334	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
21336	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