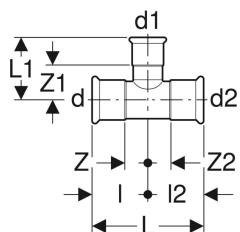


## Тройник переходной Geberit Mapress из углеродистой стали



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °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, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	
21103	12 / 15 / 12	15 мм	18 мм	15 мм	90 °	6.4 см	3.6 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	1.6 см	1.2 см	
21104	12 / 20 / 12	15 мм	22 мм	15 мм	90 °	6.4 см	4.2 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	2.1 см	1.2 см	
21204	15 / 12 / 15	18 мм	15 мм	18 мм	90 °	6.8 см	4.2 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2.2 см	1.4 см	
21105	15 / 20 / 15	18 мм	22 мм	18 мм	90 °	6.8 см	4.1 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	2 см	1.4 см	
21206	20 / 12 / 20	22 мм	15 мм	22 мм	90 °	7.4 см	4.4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.4 см	1.6 см	
21207	20 / 15 / 20	22 мм	18 мм	22 мм	90 °	7.4 см	4.4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.4 см	1.6 см	
21107	20 / 25 / 20	22 мм	28 мм	22 мм	90 °	7.4 см	4.5 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2.2 см	1.6 см	
21209	25 / 12 / 25	28 мм	15 мм	28 мм	90 °	8.4 см	4.7 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.7 см	1.9 см	
21210	25 / 15 / 25	28 мм	18 мм	28 мм	90 °	8.4 см	4.7 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.7 см	1.9 см	
21211	25 / 20 / 25	28 мм	22 мм	28 мм	90 °	8.4 см	4.8 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.7 см	1.9 см	
21212	32 / 12 / 32	35 мм	15 мм	35 мм	90 °	10 см	5.1 см	5 см	5 см	2.4 см	3.1 см	2.4 см	
21213	32 / 15 / 32	35 мм	18 мм	35 мм	90 °	10 см	5.1 см	5 см	5 см	2.4 см	3.1 см	2.4 см	
21214	32 / 20 / 32	35 мм	22 мм	35 мм	90 °	10 см	5.2 см	5 см	5 см	2.4 см	3.1 см	2.4 см	
21215	32 / 25 / 32	35 мм	28 мм	35 мм	90 °	10 см	5.5 см	5 см	5 см	2.4 см	3.2 см	2.4 см	
21216	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	
21217	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	
21218	40 / 20 / 40	42 мм	22 мм	42 мм	90 °	11.4 см	5.5 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.4 см	2.7 см	
21219	40 / 25 / 40	42 мм	28 мм	42 мм	90 °	11.4 см	5.8 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.5 см	2.7 см	
21220	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	
21221	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	
21222	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	
21223	50 / 20 / 50	54 мм	22 мм	54 мм	90 °	13.8 см	6.1 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4 см	3.4 см	
21224	50 / 25 / 50	54 мм	28 мм	54 мм	90 °	13.8 см	6.4 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.1 см	3.4 см	
21225	50 / 32 / 50	54 мм	35 мм	54 мм	90 °	13.8 см	6.8 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.2 см	3.4 см	
21226	50 / 40 / 50	54 мм	42 мм	54 мм	90 °	13.8 см	7.2 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	4.2 см	3.4 см	
21229	65 / 50 / 65	66.7 мм	54 мм	66.7 мм	90 °	22 см	8.2 см	11 см	11 см	6 см	4.7 см	6 см	
21208	65 / 20 / 65	76.1 мм	22 мм	76.1 мм		23 см	7.2 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	5.1 см	6.2 см	Новый

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2	
21230	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	
21231	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	
21232	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	
21233	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	
21234	65 / 65 / 65	76.1 мм	66.7 мм	76.1 мм	90 °	23 см	11.0 см	11.5 см	11.5 см	6.2 см	6 см	6.2 см	
21236	80 / 20 / 80	88.9 мм	22 мм	88.9 мм		26 см	7.8 см	13 см	13 см	7 см	5.7 см	7 см	Новый
21237	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	
21238	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	
21239	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	
21240	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	
21241	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	
21244	100 / 20 / 100	108 мм	22 мм	108 мм		31 см	8.8 см	15.5 см	15.5 см	8 см	6.7 см	8 см	
21245	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	
21246	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	
21247	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	
21248	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	
21249	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	
21250	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	