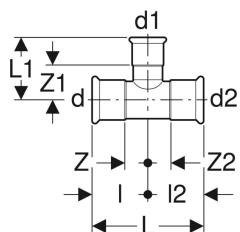


## Тройник переходной Geberit Mapress из меди



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 воды технических нужд
- 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 до  $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до  $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от  $\varnothing > 54\text{ мм}$
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	d1, $\varnothing$	d2, $\varnothing$	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61243	12 / 10 / 10	15 мм	12 мм	12 мм	90°	6.7 см	3.3 см	3.2 см	3.5 см	2 см	1.6 см	1.7 см
61252	12 / 10 / 12	15 мм	12 мм	15 мм	90°	6.4 см	3.3 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	1.6 см	1.2 см
61104	12 / 20 / 12	15 мм	22 мм	15 мм	90°	7.4 см	3.4 см	3.7 см	3.7 см	1.7 см	1.3 см	1.7 см
61253	15 / 10 / 15	18 мм	12 мм	18 мм	90°	6.8 см	3.5 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	1.8 см	1.4 см
61235	15 / 12 / 12	18 мм	15 мм	15 мм	90°	7.4 см	3.5 см	3.4 см	4 см	1.4 см	1.5 см	2 см
61254	15 / 12 / 15	18 мм	15 мм	18 мм	90°	6.8 см	3.5 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	1.5 см	1.4 см
61236	15 / 15 / 12	18 мм	18 мм	15 мм	90°	7.4 см	3.4 см	3.4 см	4 см	1.4 см	1.4 см	2 см
61244	20 / 10 / 20	22 мм	12 мм	22 мм	90°	7.4 см	3.5 см	3.7 см	3.7 см	2.1 см	1.7 см	2.1 см
61240	20 / 12 / 12	22 мм	15 мм	15 мм	90°	8 см	3.8 см	3.7 см	4.3 см	1.6 см	1.8 см	2.3 см
61256	20 / 12 / 20	22 мм	15 мм	22 мм	90°	7.4 см	3.8 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	1.8 см	1.6 см
61257	20 / 15 / 20	22 мм	18 мм	22 мм	90°	7.4 см	3.8 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	1.8 см	1.6 см
61242	20 / 20 / 12	22 мм	22 мм	15 мм	90°	7.4 см	3.7 см	3.7 см	4.5 см	1.6 см	1.6 см	2.5 см
61259	25 / 12 / 25	28 мм	15 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.1 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.1 см	1.9 см
61260	25 / 15 / 25	28 мм	18 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.1 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2.1 см	1.9 см
61261	25 / 20 / 25	28 мм	22 мм	28 мм	90°	8.4 см	4.1 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2 см	1.9 см
61212	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
61213	32 / 15 / 32	35 мм	18 мм	35 мм	90°	10 см	5 см	5 см	5 см	2.4 см	3 см	2.4 см
61214	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
61215	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
61229	40 / 12 / 40	42 мм	15 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.4 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.4 см	2.7 см
61217	40 / 15 / 40	42 мм	18 мм	42 мм	90°	11.4 см	5.4 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.4 см	2.7 см
61218	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
61219	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
61220	40 / 32 / 40	42 мм	35 мм	42 мм	90°	11.4 см	6.2 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	3.6 см	2.7 см
61227	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
61228	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
61225	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

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61226	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
61280	65 / 20 / 65	66.7 мм	22 мм	66.7 мм	90°	22 см	6.5 см	11 см	11 см	6 см	4.4 см	6 см
61281	65 / 25 / 65	66.7 мм	28 мм	66.7 мм	90°	22 см	6.8 см	11 см	11 см	6 см	4.5 см	6 см
61282	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
61283	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
61284	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
61285	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
61286	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
61287	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
61288	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
61289	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
61290	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
61292	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
61293	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
61294	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
61295	100 / 65 / 100	108 мм	66.7 мм	108 мм	90°	31 см	12.6 см	15.5 см	15.5 см	8 см	7.6 см	8 см
61296	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
61297	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