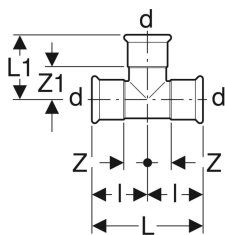


Тройник равнопроходной Geberit Mapress из меди



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 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	arc	L	L1	I	Z	Z1
61000	10	12 мм	90°	6.2 см	3.1 см	3.1 см	1.4 см	1.4 см
61002	12	15 мм	90°	6.4 см	3.1 см	3.2 см	1.2 см	1.2 см
61003	15	18 мм	90°	6.8 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	1.4 см
61004	20	22 мм	90°	7.4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	1.6 см
61005	25	28 мм	90°	8.4 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	1.9 см
61006	32	35 мм	90°	10 см	5.9 см	5 см	2.4 см	3.3 см
61007	40	42 мм	90°	11.4 см	6.6 см	5.7 см	2.7 см	3.6 см
61008	50	54 мм	90°	13.8 см	7.8 см	6.9 см	3.4 см	4.3 см
61010	65	66.7 мм	90°	22 см	10.5 см	11 см	6 см	5.5 см
61011	65	76.1 мм	90°	23 см	11.0 см	11.5 см	6.2 см	5.7 см
61012	80	88.9 мм	90°	26 см	12.7 см	13 см	7 см	6.7 см
61013	100	108 мм	90°	31 см	15.3 см	15.5 см	8 см	7.8 см