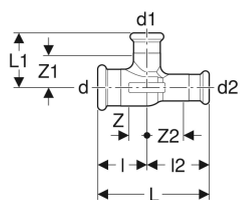


Тройник переходной Geberit Mapress



Образец

Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

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

Технические характеристики

Материал | Латунь CW617N

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	d2, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61191	12 / 10 / 10	15 мм	12 мм	12 мм	90°	6.4 см	3.3 см	3.2 см	3.2 см	1.2 см	1.6 см	1.5 см
61192	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
61193	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
61194	20 / 12 / 12	22 мм	15 мм	15 мм	90°	7.7 см	3.8 см	3.4 см	4.3 см	1.3 см	1.8 см	2.3 см
61195	20 / 15 / 15	22 мм	18 мм	18 мм	90°	7.4 см	4 см	3.7 см	3.7 см	1.6 см	2 см	1.7 см
61196	20 / 20 / 12	22 мм	22 мм	15 мм	90°	8.3 см	3.7 см	3.7 см	4.6 см	1.6 см	1.6 см	2.6 см
61197	25 / 20 / 20	28 мм	22 мм	22 мм	90°	8 см	4.1 см	4.2 см	3.8 см	1.9 см	2 см	1.7 см