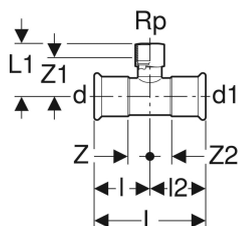


Тройник Geberit Mapress из меди, с внутренней резьбой



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 ≤ 120 °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
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	d1, ø	arc	L	L1	I	I2	Z	Z1	Z2
61352	10 / 15 / 10	12 мм	1/2 "	12 мм	90 °	6.8 см	2.4 см	3.4 см	3.4 см	1.7 см	1.1 см	1.7 см
61354	12 / 15 / 12	15 мм	1/2 "	15 мм	90 °	6.8 см	2.6 см	3.4 см	3.4 см	1.4 см	1.3 см	1.4 см
61355	15	18 мм	1/2 "	18 мм	90 °	8.2 см	2.4 см	4.1 см	4.1 см	2.1 см	1.1 см	2.1 см
61357	20 / 15 / 20	22 мм	1/2 "	22 мм	90 °	8.4 см	2.6 см	4.2 см	4.2 см	2.1 см	1.3 см	2.1 см
61395	20	22 мм	3/4 "	22 мм	90 °	9 см	2.7 см	4.5 см	4.5 см	2.4 см	1.2 см	2.4 см
61359	25 / 15 / 25	28 мм	1/2 "	28 мм	90 °	8.8 см	2.9 см	4.4 см	4.4 см	2.1 см	1.6 см	2.1 см
61360	25 / 20 / 25	28 мм	3/4 "	28 мм	90 °	8.4 см	3.5 см	4.2 см	4.2 см	1.9 см	2 см	1.9 см
61362	32 / 15 / 32	35 мм	1/2 "	35 мм	90 °	10 см	3.5 см	5 см	5 см	2.4 см	2.2 см	2.4 см
61366	40 / 15 / 40	42 мм	1/2 "	42 мм	90 °	11.4 см	3.8 см	5.7 см	5.7 см	2.7 см	2.5 см	2.7 см
61370	50 / 15 / 50	54 мм	1/2 "	54 мм	90 °	13.8 см	4.4 см	6.9 см	6.9 см	3.4 см	3.1 см	3.4 см