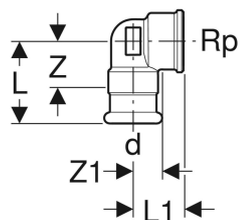


Переходной угольник Geberit Mapress из меди 90°, с внутренней резьбой



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 °С
- 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	arc	L	L1	Z	Z1
63860	10	12 мм	3/8 "	90 °	3.2 см	2.3 см	1.5 см	1.3 см
63861	10 / 15	12 мм	1/2 "	90 °	3.4 см	2.4 см	1.7 см	1.1 см
63862	12 / 10	15 мм	3/8 "	90 °	3.3 см	2.4 см	1.3 см	1.4 см
63853	12 / 15	15 мм	1/2 "	90 °	3.6 см	2.7 см	1.6 см	1.4 см
63854	15	18 мм	1/2 "	90 °	3.6 см	3 см	1.6 см	1.7 см
63863	15 / 20	18 мм	3/4 "	90 °	3.8 см	3.1 см	1.8 см	1.6 см
63864	20 / 15	22 мм	1/2 "	90 °	3.8 см	3.2 см	1.7 см	1.9 см
63855	20	22 мм	3/4 "	90 °	4.5 см	2.7 см	2.4 см	1.2 см
63856	25	28 мм	1 "	90 °	5.1 см	3.3 см	2.8 см	1.6 см
63857	32	35 мм	1 1/4 "	90 °	5.5 см	4.5 см	2.9 см	2.6 см
63865	40	42 мм	1 1/2 "	90 °	6.7 см	5.2 см	3.7 см	3.3 см
63866	50	54 мм	2 "	90 °	7.4 см	6 см	3.9 см	3.7 см