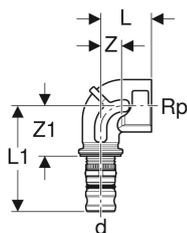


Переходной отвод Geberit Merla 90°, с внутренней резьбой



Образец



Цели применения

- Для питьевой холодной и горячей воды
- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды технических нужд
- Для дождевой воды с pH-значением > 6,0
- Для морской воды
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных/сухих, сухих)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	arc	L	L1	Z	Z1
601.256.00.5	12 / 15	16 мм	1/2 "	90°	2.2 см	5 см	0.9 см	2.4 см
601.257.00.5	12 / 20	16 мм	3/4 "	90°	3.5 см	5 см	2 см	2.4 см
602.256.00.5	15	20 мм	1/2 "	90°	2.5 см	5.3 см	1.2 см	2.5 см
602.257.00.5	15 / 20	20 мм	3/4 "	90°	3.5 см	5.3 см	2 см	2.5 см
603.257.00.5	20	26 мм	3/4 "	90°	3 см	6.1 см	1.5 см	2.9 см
603.258.00.5	20 / 25	26 мм	1 "	90°	3.4 см	6.5 см	1.5 см	3.3 см
604.258.00.5	25	32 мм	1 "	90°	3.6 см	6.2 см	1.9 см	3.4 см
605.259.00.5	32	40 мм	1 1/4 "	90°	4.3 см	7.3 см	2.2 см	3.9 см
606.256.00.5	40	50 мм	1 1/2 "	90°	4.8 см	8.1 см	2.8 см	4.3 см
607.256.00.5	50	63 мм	2 "	90°	5.7 см	11.9 см	3.1 см	5.2 см