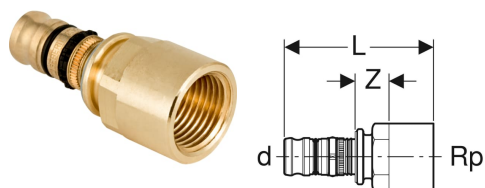


## Переходник Geberit Merpla с внутренней резьбой



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	L	Z
601.555.00.5	12 / 15	16 мм	1/2 "	5.6 см	1.8 см
601.556.00.5	12 / 20	16 мм	3/4 "	5.9 см	1.7 см
602.555.00.5	15	20 мм	1/2 "	5.9 см	1.8 см
602.556.00.5	15 / 20	20 мм	3/4 "	6.1 см	1.9 см
603.556.00.5	20	26 мм	3/4 "	6.6 см	1.9 см
603.557.00.5	20 / 25	26 мм	1 "	7.1 см	2.2 см
604.557.00.5	25	32 мм	1 "	6.7 см	2.2 см
604.558.00.5	25 / 32	32 мм	1 1/4 "	7.4 см	2.3 см
605.557.00.5	32 / 25	40 мм	1 "	7.5 см	2.4 см
605.558.00.5	32	40 мм	1 1/4 "	7.7 см	2.4 см
605.559.00.5	32 / 40	40 мм	1 1/2 "	8.4 см	2.5 см
606.559.00.5	40	50 мм	1 1/2 "	8.8 см	2.7 см
606.560.00.5	40 / 50	50 мм	2 "	9.7 см	3.2 см
607.560.00.5	50	63 мм	2 "	12.7 см	3.3 см
607.561.00.5	50 / 65	63 мм	2 1/2 "	13.3 см	3.5 см
608.561.00.5	65	75 мм	2 1/2 "	14.7 см	2.9 см