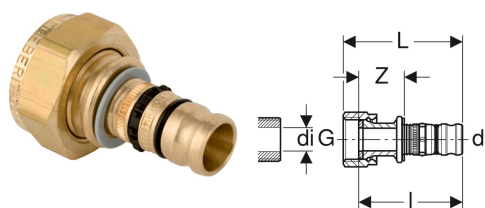


Переходник Geberit Merla с накидной гайкой



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)
- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром $\leq di$, смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

Характеристики

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная гайка из латуни
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой
- Уплотнительная прокладка из Centellen® R WS 3825

Технические характеристики

Материал | Красная латунь (CuSn5Zn5Pb2-C)

Арт. №	DN	d, ø	G	di, ø	L	l	Z
601.579.00.5	12	16 мм	3/8 "	11 мм	5.2 см	4.6 см	2.1 см
601.582.00.5	12	16 мм	1/2 "	11 мм	5.2 см	4.4 см	1.9 см
601.583.00.5	12	16 мм	3/4 "	17 мм	4.9 см	3.9 см	1.4 см
601.584.00.5	12	16 мм	1 "	21 мм	5.2 см	4 см	1.4 см
601.581.00.5	12	16 мм	1 1/8 "	24 мм	5.2 см	4 см	1.4 см
602.579.00.5	15	20 мм	3/8 "	11 мм	5.5 см	4.8 см	2.1 см
602.582.00.5	15	20 мм	1/2 "	11 мм	5.6 см	4.9 см	2.2 см
602.583.00.5	15	20 мм	3/4 "	17 мм	5.2 см	4.3 см	1.3 см
602.584.00.5	15	20 мм	1 "	21 мм	5.6 см	4.1 см	1.5 см
602.581.00.5	15	20 мм	1 1/8 "	24 мм	5.5 см	4.3 см	1.5 см
602.586.00.5	15	20 мм	1 1/4 "	27 мм	5.5 см	4.4 см	1.7 см
602.585.00.5	15	20 мм	1 1/2 "	32 мм	5.7 см	4.4 см	1.7 см
603.582.00.5	20	26 мм	1/2 "	11 мм	6.3 см	5.5 см	2.4 см
603.583.00.5	20	26 мм	3/4 "	17 мм	6.2 см	5.4 см	2.3 см
603.584.00.5	20	26 мм	1 "	21 мм	5.6 см	4.8 см	1.5 см
603.586.00.5	20	26 мм	1 1/4 "	27 мм	6 см	4.9 см	1.8 см
603.585.00.5	20	26 мм	1 1/2 "	32 мм	6.2 см	4.9 см	1.7 см
603.587.00.5	20	26 мм	2 "	42 мм	6.3 см	5 см	1.8 см
604.583.00.5	25	32 мм	3/4 "	17 мм	6.1 см	5.3 см	2.5 см
604.584.00.5	25	32 мм	1 "	21 мм	6.7 см	4.8 см	2.9 см
604.586.00.5	25	32 мм	1 1/4 "	27 мм	5.9 см	4.5 см	1.6 см
604.585.00.5	25	32 мм	1 1/2 "	32 мм	5.8 см	4.6 см	1.7 см
604.581.00.5	25	32 мм	2 "	42 мм	6 см	4.6 см	1.8 см
605.589.00.5	32	40 мм	1 1/4 "	27 мм	7.6 см	6.5 см	3.1 см
605.585.00.5	32	40 мм	1 1/2 "	32 мм	6.5 см	5.2 см	1.8 см

Арт. №	DN	d, ø	G	di, ø	L	I	Z
605.581.00.5	32	40 MM	2 "	42 MM	6.6 CM	5.2 CM	1.9 CM
605.582.00.5	32	40 MM	2 1/4 "	42 MM	6.7 CM	5.2 CM	1.9 CM
606.585.00.5	40	50 MM	1 1/2 "	32 MM	8.2 CM	7.1 CM	3.3 CM
606.580.00.5	40	50 MM	1 3/4 "	36 MM	8.1 CM	7.3 CM	3.4 CM
606.581.00.5	40	50 MM	2 "	42 MM	6.8 CM	6 CM	2.1 CM
606.582.00.5	40	50 MM	2 1/4 "	42 MM	7.3 CM	5.9 CM	2.1 CM
606.583.00.5	40	50 MM	2 3/8 "	52 MM	7.4 CM	5.9 CM	2.1 CM
606.584.00.5	40	50 MM	2 3/4 "	63 MM	7.5 CM	6.8 CM	2.1 CM
607.581.00.5	50	63 MM	2 "	42 MM	11.5 CM	10.3 CM	3.6 CM
607.583.00.5	50	63 MM	2 3/8 "	52 MM	11.5 CM	10.3 CM	3.6 CM
607.587.00.5	50	63 MM	2 1/2 "	54 MM	11.5 CM	10.3 CM	3.6 CM
607.584.00.5	50	63 MM	2 3/4 "	63 MM	10.6 CM	9 CM	2.3 CM