

Переход Geberit Mepla



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 химически очищенной воды
- 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
- Концентрический
- Уплотнительное кольцо из EPDM
- Пресс-соединение с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Поливинилиденфторид (PVDF)

Арт. №	DN	d, ø	d1, ø	L	Z
622.650.00.5	15 / 12	20 мм	16 мм	7.1 см	1.6 см
623.650.00.5	20 / 12	26 мм	16 мм	7.5 см	1.6 см
623.651.00.5	20 / 15	26 мм	20 мм	7.8 см	1.6 см
624.651.00.5	25 / 15	32 мм	20 мм	8.5 см	1.8 см
624.652.00.5	25 / 20	32 мм	26 мм	8.5 см	1.4 см
625.651.00.5	32 / 15	40 мм	20 мм	9 см	1.8 см
625.652.00.5	32 / 20	40 мм	26 мм	9.2 см	1.5 см
625.653.00.5	32 / 25	40 мм	32 мм	9.7 см	1.5 см
626.652.00.5	40 / 25	50 мм	32 мм	10.3 см	1.5 см
626.653.00.5	40 / 32	50 мм	40 мм	11.1 см	1.7 см
627.653.00.5	50 / 32	63 мм	40 мм	13.1 см	1.9 см
627.654.00.5	50 / 40	63 мм	50 мм	13.7 см	2 см
628.653.00.5	65 / 32	75 мм	40 мм	15.2 см	2.1 см
628.654.00.5	65 / 40	75 мм	50 мм	15.8 см	2.1 см
628.655.00.5	65 / 50	75 мм	63 мм	17.6 см	2.1 см