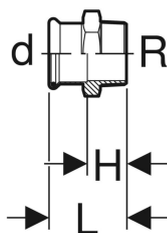


Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой



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 $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для насыщенного пара $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды технических нужд
- Для химически очищенной воды
- Для дождевой воды с pH-значением $> 6,0$
- Для слабозагрязненных и обычных бытовых сточных вод с pH-значением $> 6,0$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для химических веществ и технических жидкостей

- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)
- Для промышленных газов (например, ацетилен, газы для сварки)
- 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 | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, \varnothing	R	L	H
31726	12 / 10	15 мм	3/8 "	3.8 см	1.8 см
31703	12 / 15	15 мм	1/2 "	4.1 см	2.1 см
31714	12 / 20	15 мм	3/4 "	4.3 см	2.3 см
31704	15	18 мм	1/2 "	4.2 см	2.2 см
31705	15 / 20	18 мм	3/4 "	4.4 см	2.4 см
31715	20 / 15	22 мм	1/2 "	4.2 см	2.1 см
31707	20	22 мм	3/4 "	4.4 см	2.3 см
31716	20 / 25	22 мм	1 "	4.6 см	2.5 см
31717	25 / 20	28 мм	3/4 "	4.6 см	2.3 см
31708	25	28 мм	1 "	4.8 см	2.3 см
31718	25 / 32	28 мм	1 1/4 "	4.8 см	2.5 см
31719	32 / 25	35 мм	1 "	5.1 см	2.5 см
31709	32	35 мм	1 1/4 "	5.3 см	2.7 см
31720	32 / 40	35 мм	1 1/2 "	5.3 см	2.7 см
31721	40 / 32	42 мм	1 1/4 "	5.7 см	2.7 см
31710	40	42 мм	1 1/2 "	5.7 см	2.7 см
31722	50 / 40	54 мм	1 1/2 "	8.3 см	4.8 см
31711	50	54 мм	2 "	8.9 см	5.4 см
31713	65	76.1 мм	2 1/2 "	12.3 см	7 см
31724	80	88.9 мм	3 "	13.7 см	7.7 см



- Переходы с резьбой NPT по запросу