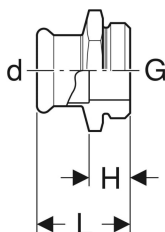


Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой G



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 ≤ 120 °C
- Для насыщенного пара ≤ 120 °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, ø	G	L	H
31731	12	15 мм	3/4 "	3.5 см	1.5 см
31732	15	18 мм	3/4 "	3.8 см	1.7 см
31733	20	22 мм	1 "	4 см	1.9 см
31734	25	28 мм	1 1/4 "	4.1 см	1.8 см
31735	32	35 мм	1 1/2 "	4.7 см	2.1 см
31736	40	42 мм	1 3/4 "	5.2 см	2.2 см
31737	50	54 мм	2 3/8 "	6.3 см	2.8 см