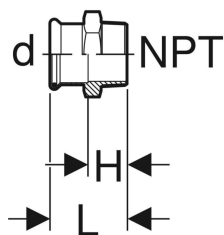


Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой NPT



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

- Трубная резьба NPT согласно ASME/ANSI B1.20.1
- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø	NPT / Дюймовая резьба (")	L	H
31833	12 / 15	15 мм	1/2 "	4.8 см	2.8 см
31837	20	22 мм	3/4 "	4.9 см	2.8 см
31838	25	28 мм	1 "	5.6 см	3.1 см
31839	32	35 мм	1 1/4 "	6 см	3.4 см
31840	40	42 мм	1 1/2 "	6.5 см	3.5 см
31841	50	54 мм	2 "	7 см	3.5 см