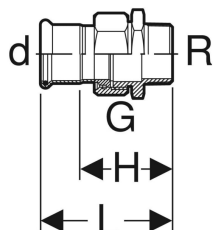


Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с наружной резьбой, накидная гайка из стали CrNi



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 CIIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, ø	R	G	L	H
35360	12 / 15	15 мм	1/2 "	3/4 "	6.4 см	4.4 см
35361	12 / 20	15 мм	3/4 "	3/4 "	6.6 см	4.6 см
35362	15	18 мм	1/2 "	3/4 "	6.4 см	4.4 см
35363	15 / 20	18 мм	3/4 "	3/4 "	6.6 см	4.6 см
35364	20 / 15	22 мм	1/2 "	1 "	6.7 см	4.6 см
35365	20	22 мм	3/4 "	1 "	6.8 см	4.7 см
35366	20 / 25	22 мм	1 "	1 "	7.3 см	5.2 см
35367	25	28 мм	1 "	1 1/4 "	7.8 см	5.5 см
35368	32	35 мм	1 1/4 "	1 1/2 "	8.5 см	5.9 см
35369	40	42 мм	1 1/2 "	1 3/4 "	9 см	6 см
35370	50	54 мм	2 "	2 3/8 "	10.3 см	6.8 см