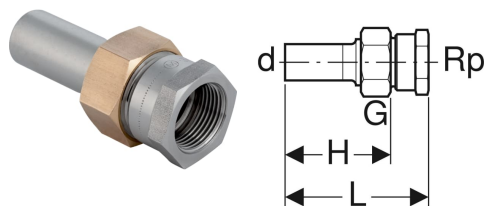


Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой и гладким концевиком



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

- Без веществ, разрушающих ЛКП
- Накладная гайка из латуни
- Уплотнительная прокладка из EPDM

Технические характеристики

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

Арт. №	DN	d, \varnothing	Rp	G	L	H
35380	12 / 15	15 мм	1/2 "	3/4 "	8.1 см	5.9 см
35382	15	18 мм	1/2 "	3/4 "	8.1 см	5.9 см
35384	20	22 мм	3/4 "	1 "	8.7 см	6.4 см
35386	25	28 мм	1 "	1 1/4 "	9.4 см	6.7 см
35387	32	35 мм	1 1/4 "	1 1/2 "	10.1 см	7.2 см
35388	40	42 мм	1 1/2 "	1 3/4 "	10.7 см	7.7 см
35389	50	54 мм	2 "	2 3/8 "	12 см	8.4 см