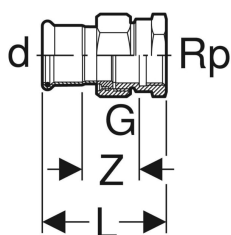


## Разъемное соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали, с внутренней резьбой



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
- Накладная гайка из латуни
- 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, $\varnothing$	Rp	G	L	Z
35300	12 / 15	15 мм	1/2 "	3/4 "	5.9 см	2.6 см
35301	12 / 20	15 мм	3/4 "	3/4 "	6.1 см	2.6 см
35302	15	18 мм	1/2 "	3/4 "	5.9 см	2.6 см
35303	15 / 20	18 мм	3/4 "	3/4 "	6.1 см	2.6 см
35304	20	22 мм	3/4 "	1 "	6.3 см	2.7 см
35305	20 / 25	22 мм	1 "	1 "	6.6 см	2.8 см
35306	25	28 мм	1 "	1 1/4 "	7.1 см	3.1 см
35307	32	35 мм	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 см	3.2 см
35308	40	42 мм	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 см	3.3 см
35309	50	54 мм	2 "	2 3/8 "	9.5 см	3.7 см