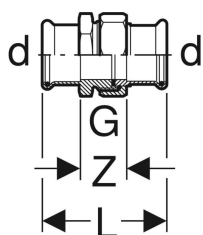


## Резьбовое соединение Geberit Mapress из нержавеющей стали



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 °С
- Для насыщенного пара ≤ 120 °С
- 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 °С
Материал	Сталь CrNiMo 1.4401 (EN 10088)

Арт. №	DN	d, Ø	G	L	Z
35320	12	15 мм	3/4 "	6.6 см	2.6 см
35321	15	18 мм	3/4 "	6.9 см	2.9 см
35322	20	22 мм	1 "	7.2 см	3 см
35323	25	28 мм	1 1/4 "	7.7 см	3.1 см
35324	32	35 мм	1 1/2 "	8.2 см	3 см
35325	40	42 мм	1 3/4 "	9.5 см	3.5 см
35326	50	54 мм	2 3/8 "	11.3 см	4.3 см