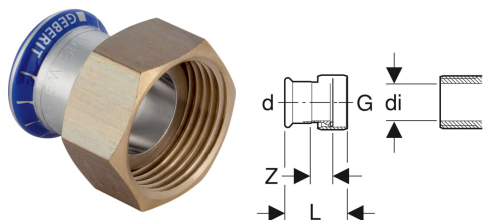


## Переходник Geberit Mapress из нержавеющей стали, с накидной гайкой



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)

- Подходит исключительно для резьбы с внутренним диаметром  $\leq di$ , смотреть таблицу
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии
- Накидная 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, $\varnothing$	G	di, $\varnothing$	L	Z
35042	12	15 мм	1/2 "	10 мм	5.1 см	2.5 см
35032	12	15 мм	3/4 "	13 мм	3.7 см	1.1 см
35072	12	15 мм	1 1/4 "	26 мм	4.3 см	1.3 см
35033	15	18 мм	3/4 "	13 мм	3.7 см	1.1 см
35034	20	22 мм	1 "	20 мм	4 см	1.1 см
35044	20	22 мм	1 1/4 "	26 мм	4.3 см	1.3 см
35045	20	22 мм	1 1/2 "	32 мм	4.4 см	1.3 см
35046	25	28 мм	1 "	20 мм	5.5 см	2.4 см
35035	25	28 мм	1 1/4 "	26 мм	4.4 см	1.3 см
35047	25	28 мм	1 1/2 "	32 мм	4.6 см	1.3 см
35036	32	35 мм	1 1/2 "	32 мм	4.8 см	1.3 см
35037	40	42 мм	1 3/4 "	39 мм	5.2 см	1.3 см
35038	50	54 мм	2 3/8 "	51 мм	5.8 см	1.5 см
35039	65	76.1 мм	3 "	73 мм	9.9 см	3.3 см
35040	80	88.9 мм	3 1/2 "	84 мм	11.1 см	3.7 см