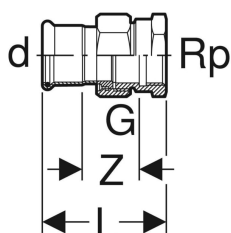


## Разъемное соединение Geberit Mapress из углеродистой стали, с внутренней резьбой



Образец



### Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °C
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима

- Дает течь в неопрессованном состоянии
- С внешним цинковым покрытием
- Накладная гайка из латуни
- Переходник из красной латуни
- Уплотнительное кольцо из ClIR, черное
- Уплотнительная прокладка из EPDM
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Температура среды при использовании плоского уплотнения EPDM	0–100 °C
Материал	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, ø	Rp	G	L	Z
25300	12 / 15	15 мм	1/2 "	3/4 "	5.8 см	2.3 см
25302	15	18 мм	1/2 "	3/4 "	5.8 см	2.3 см
25304	20	22 мм	3/4 "	1 "	6.3 см	2.3 см
25305	20 / 25	22 мм	1 "	1 "	6.6 см	3 см
25306	25	28 мм	1 "	1 1/4 "	7.1 см	3.3 см
25307	32	35 мм	1 1/4 "	1 1/2 "	7.7 см	3.5 см
25308	40	42 мм	1 1/2 "	1 3/4 "	8.2 см	3.1 см
25309	50	54 мм	2 "	2 3/8 "	9.5 см	3.4 см