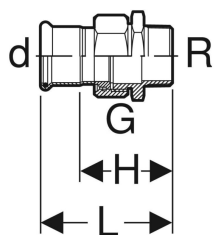


Разъемное соединение Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой



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	R	G	L	H
25330	12 / 15	15 мм	1/2 "	3/4 "	6.1 см	4.1 см
25332	15	18 мм	1/2 "	3/4 "	6.1 см	4.1 см
25335	20	22 мм	3/4 "	1 "	6.8 см	4.7 см
25329	20 / 25	22 мм	1 "	1 "	6.9 см	4.8 см
25337	25	28 мм	1 "	1 1/4 "	7.5 см	5.2 см
25338	32	35 мм	1 1/4 "	1 1/2 "	8 см	5.4 см
25339	40	42 мм	1 1/2 "	1 3/4 "	8.5 см	5.5 см
25340	50	54 мм	2 "	2 3/8 "	9.7 см	6.2 см