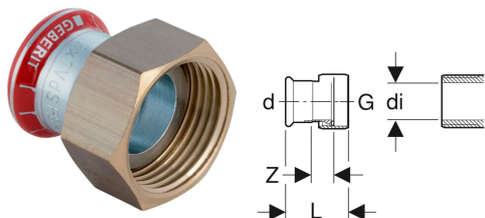


Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с накидной гайкой



Образец

Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Для воды в системах пожаротушения (водозаполненных)
- Для спринклеров (водозаполненные системы)
- Для сжатого воздуха (чистота масла 3)
- Для инертных газов (например, азот)
- 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
- С внешним цинковым покрытием
- 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	Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z
25032	12	15 мм	3/4 "	13 мм	3.7 см	1.1 см
25033	15	18 мм	3/4 "	13 мм	3.7 см	1.1 см
25040	15	18 мм	1 "	20 мм	3.9 см	1.1 см
25034	20	22 мм	1 "	20 мм	4 см	1.1 см
25044	20	22 мм	1 1/4 "	26 мм	4.3 см	1.3 см
25035	25	28 мм	1 1/4 "	26 мм	4.4 см	1.3 см
25050	25	28 мм	1 1/2 "	32 мм	4.6 см	1.3 см
25036	32	35 мм	1 1/2 "	32 мм	4.8 см	1.3 см
25051	32	35 мм	2 "	42 мм	4.8 см	1.2 см
25037	40	42 мм	1 3/4 "	39 мм	5.2 см	1.3 см
25052	40	42 мм	2 "	42 мм	5.4 см	1.4 см
25053	40	42 мм	2 1/4 "	42 мм	5.6 см	1.4 см
25038	50	54 мм	2 3/8 "	51 мм	5.8 см	1.5 см
25054	50	54 мм	2 1/2 "	54 мм	6.3 см	1.4 см
25055	50	54 мм	2 3/4 "	57 мм	6.3 см	1.4 см
25045	65	76.1 мм	3 "	73 мм	9.9 см	3.3 см
25046	80	88.9 мм	3 1/2 "	84 мм	11.1 см	3.7 см