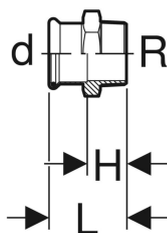


Переходник Geberit Mapress из углеродистой стали, с наружной резьбой



Образец



Цели применения

- Для воды отопления
- Для охлаждающей воды без антифриза
- Для охлаждающей воды с антифризом
- Для воды центрального отопления ≤ 120 °С
- 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
- Уплотнительное кольцо из CIIR, черное
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

Технические характеристики

Материал | Нелегированная сталь 1.0034 E195 (EN 10305)

Арт. №	DN	d, \varnothing	R	L	H
21702	12 / 10	15 мм	3/8 "	3.8 см	1.8 см
21703	12 / 15	15 мм	1/2 "	4.1 см	2.1 см
21714	12 / 20	15 мм	3/4 "	4.3 см	2.6 см
21704	15	18 мм	1/2 "	4.2 см	2.2 см
21705	15 / 20	18 мм	3/4 "	4.4 см	2.4 см
21715	20 / 15	22 мм	1/2 "	4 см	2.2 см
21707	20	22 мм	3/4 "	4.4 см	2.3 см
21716	20 / 25	22 мм	1 "	4.6 см	2.6 см
21717	25 / 20	28 мм	3/4 "	4.6 см	2.6 см
21708	25	28 мм	1 "	4.8 см	2.5 см
21727	25 / 32	28 мм	1 1/4 "	4.8 см	2.8 см
21719	32 / 25	35 мм	1 "	5.1 см	2.5 см
21709	32	35 мм	1 1/4 "	5.3 см	2.7 см
21720	32 / 40	35 мм	1 1/2 "	5.3 см	3 см
21721	40 / 32	42 мм	1 1/4 "	5.7 см	2.7 см
21710	40	42 мм	1 1/2 "	5.7 см	2.7 см
21722	50 / 40	54 мм	1 1/2 "	7.1 см	3.6 см
21711	50	54 мм	2 "	7.1 см	3.6 см
21712	65	66.7 мм	2 1/2 "	11.8 см	4 см
21713	65	76.1 мм	2 1/2 "	11.9 см	4.3 см
21724	80	88.9 мм	3 "	13.7 см	5 см
21725	100	108 мм	4 "	16 см	6.1 см