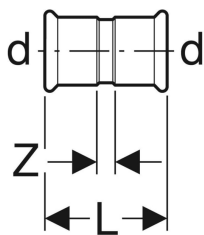


## Муфта Geberit Mapress из меди



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 воды технических нужд
- Для сжатого воздуха (чистота масла 0–3)
- Для величины разряжения
- Для инертных газов (например, азот)

- Для коммунально-бытовой отрасли, промышленности и кораблестроения

### Характеристики

- Индикатор обжима
- Дает течь в неопрессованном состоянии до  $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Уплотнительное кольцо из CIIR черное, до  $\varnothing \leq 54\text{ мм}$
- Уплотнительное кольцо из EPDM черное, от  $\varnothing > 54\text{ мм}$
- Раструб с прозрачной защитной заглушкой

### Технические характеристики

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, $\varnothing$	L	Z
62001	10	12 мм	4.2 см	0.8 см
62002	12	15 мм	4.8 см	0.8 см
62003	15	18 мм	4.8 см	0.8 см
62004	20	22 мм	5 см	0.8 см
62005	25	28 мм	5.4 см	0.8 см
62006	32	35 мм	6.2 см	1 см
62007	40	42 мм	7.1 см	1.1 см
62008	50	54 мм	8.3 см	1.3 см
62010	65	66.7 мм	12.7 см	2.7 см
62011	65	76.1 мм	12.7 см	2.1 см
62012	80	88.9 мм	14.5 см	2.5 см
62013	100	108 мм	17.6 см	2.6 см