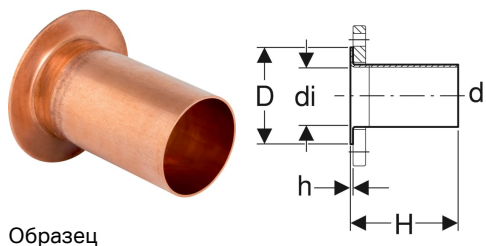


## Буртик с гладким концом Geberit Mapress из меди, для свободного фланца PN 10/16



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  $\leq 120$  °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

- Подходит к свободному фланцу по EN 1092-1, фланец типа 02

### Технические характеристики

Материал | Медь Cu-DHP CW024A (EN 1412)

Арт. №	DN	d, ø	di, ø	D	H	h	PN
63706	25	28 мм	25.2 мм	6.8 см	8.1 см	0.2 см	10 / 16 бар
63707	32	35 мм	32 мм	7.8 см	9.3 см	0.2 см	10 / 16 бар
63708	40	42 мм	39 мм	8.8 см	10.9 см	0.2 см	10 / 16 бар
63709	50	54 мм	51 мм	10.2 см	10.9 см	0.2 см	10 / 16 бар
63710	65	66.7 мм	62.7 мм	12.2 см	14.2 см	0.2 см	10 / 16 бар
63711	65	76.1 мм	72.1 мм	12.2 см	14.5 см	0.2 см	10 / 16 бар
63712	80	88.9 мм	84.9 мм	13.8 см	15.2 см	0.2 см	10 / 16 бар
63713	100	108 мм	104 мм	15.8 см	17.4 см	0.3 см	10 / 16 бар

### Принадлежности

- Фланцевая прокладка Geberit, PN 10/16