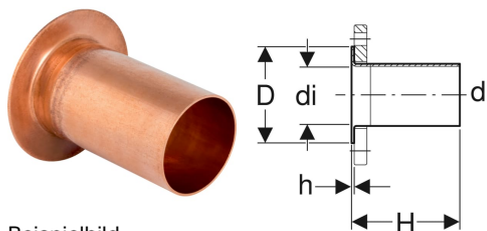


## Geberit Mapress Kupfer Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

### Eigenschaften

- Passend zu Losflansch nach EN 1092-1, Flansch Typ 02

### Technische Daten

Werkstoff | Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

### Zusätzlich zu bestellen

- Geberit Mapress Losflansch PN 10/16

Art.-Nr.	DN	d, $\emptyset$	di, $\emptyset$	D	H	h	PN	VE1
63706	25	28 mm	25.2 mm	6.8 cm	8.1 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63707	32	35 mm	32 mm	7.8 cm	9.3 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63708	40	42 mm	39 mm	8.8 cm	10.9 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63709	50	54 mm	51 mm	10.2 cm	10.9 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63710	65	66.7 mm	62.7 mm	12.2 cm	14.2 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	
63711	65	76.1 mm	72.1 mm	12.2 cm	14.5 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63712	80	88.9 mm	84.9 mm	13.8 cm	15.2 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.
63713	100	108 mm	104 mm	15.8 cm	17.4 cm	0.3 cm	10 / 16 bar	1 St.

### Zubehör

- Geberit Flanschdichtung PN 10/16