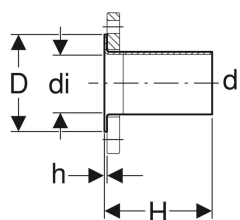


**Geberit Mapress Kupfer Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16**



Beispielbild

**Verwendungszwecke**

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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, ø	di, ø	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.

**Zubehör**

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16