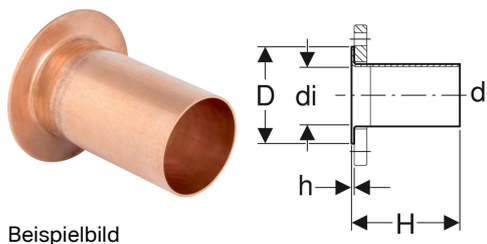


Geberit Mapress Kupfer Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 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
63711	65	76.1 mm	72.1 mm	12.2 cm	14.5 cm	0.2 cm	10 / 16 bar	1 St.

Zubehör

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16