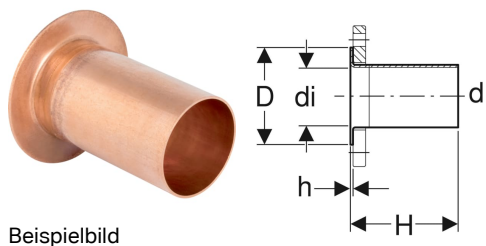


**Geberit Mapress Kupfer Bund mit Einschubende, für Losflansch PN 10/16**



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   |
|----------|----|-------|-------|--------|---------|--------|-------------|-------|
| 63708    | 40 | 42 mm | 39 mm | 8.8 cm | 10.9 cm | 0.2 cm | 10 / 16 bar | 1 St. |

**Zubehör**

- Geberit Flanschdichtung Faserverbundwerkstoff PN 10/16