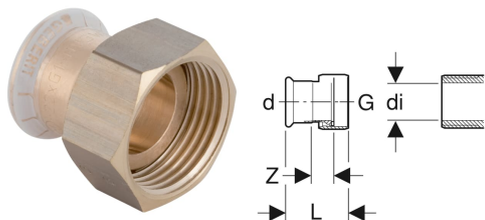


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Überwurfmutter



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Unverpresst undicht bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Flachdichtung aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Mediumtemperatur mit Flachdichtung EPDM	0–100 °C
Werkstoff	Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Eigenschaften

- Pressindikator

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	G	di, \varnothing	L	Z	VE1	VE2	VE3
65040	15	18 mm	1 "	20 mm	3.9 cm	1.3 cm	1 St.		