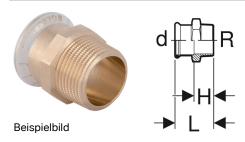


Geberit Mapress Kupfer Übergang mit Außengewinde



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

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis $\emptyset \le 54 \text{ mm}$
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis $\emptyset \le 54 \text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab ø > 54 mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

ArtNr.	DN	d, ø	R	L	Н	VE1	VE2	VE3
61707	20	22 mm	3/4"	3.9 cm	1.8 cm		20 St.	200 St.