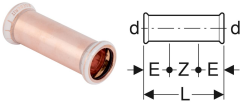


Geberit Mapress Kupfer Schiebemuffe



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

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

Technische Daten

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

ArtNr.	DN	d, ø	E	L	Z	VE1	VE2	VE3
62102	12	15 mm	2.5 cm	8 cm	3 cm		20 St.	100 St.