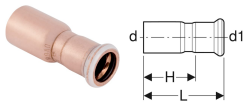


Geberit Mapress Kupfer Reduktion mit Einschubende



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 $\emptyset \le 54 \text{ mm}$
- Zentrisch
- Dichtring aus CIIR schwarz, bis ø ≤ 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. I	DN	d, ø	d1, ø	L	Н	VE1	VE2	VE3
62322	50 / 25	54 mm	28 mm	9.7 cm	7.4 cm		4 St.	24 St.