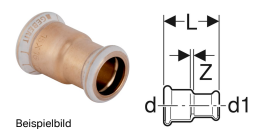


Geberit Mapress Kupfer Übergangsmuffe



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- · Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Zum Anschließen von systemfremden Kupferrohrdurchmessern
- Für Übergänge von Kupferrohren auf Weichstahlrohre
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht
- ø 14 mm ist mit der Geberit Mapress Pressbacke ø 15 mm zu verpressen
- ø 16 mm ist mit der Geberit Mapress Pressbacke ø 18 mm zu verpressen

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

- Dichtring aus CIIR schwarz
- O-Ring aus EPDM
- · Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff

ArtNr.	DN	d, ø	d1,ø	L	Z	VE1	VE2	VE3	
62020	12	15 mm	14 mm	4.1 cm	0.1 cm	1 St.	5 St.		
62022	12	15 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm		5 St.	25 St.	
62024	15	18 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm	1 St.	•		