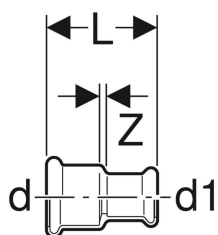


Geberit Mapress Kupfer Übergangsmuffe



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)
- Zum Anschließen von systemfremden Kupferrohrdurchmessern
- Für Übergänge von Kupferrohren auf Weichstahlrohre
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- $\varnothing 14\text{ mm}$ ist mit der Geberit Mapress Pressbacke $\varnothing 15\text{ mm}$ zu verpressen
- $\varnothing 16\text{ mm}$ ist mit der Geberit Mapress Pressbacke $\varnothing 18\text{ mm}$ zu verpressen
- Dichtring aus CIIR schwarz
- O-Ring aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, \varnothing	d1, \varnothing	L	Z	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
62022	12	15 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm		5 St.	25 St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
62022	12	15 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm		5 St.	25 St.