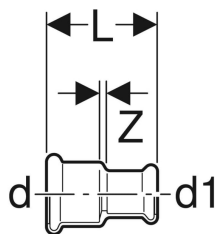


Geberit Mapress Kupfer Übergangsmuffe



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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
- $\varnothing 14$ mm ist mit der Geberit Mapress Pressbacke $\varnothing 15$ mm zu verpressen
- $\varnothing 16$ mm ist mit der Geberit Mapress Pressbacke $\varnothing 18$ mm zu verpressen
- Dichtring aus ClIR schwarz
- O-Ring aus EPDM
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff	Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)
-----------	-------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	L	Z	VE1	VE2	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
62024	15	18 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm	1 St.		
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
62024	15	18 mm	16 mm	4.1 cm	0.1 cm	1 St.		