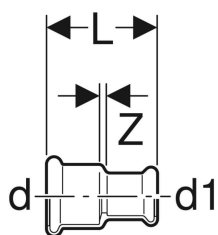


## Geberit Mapress Kupfer Übergangsmuffe



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- Für Druckluft (Reinheitsklasse ÖI 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
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.		