



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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm								
62020	12	15	14	4.1	0.1	1	5	

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	z cm	VE1 St.	VE2 St.	VE3
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer								
62020	12	15	14	4.1	0.1	1	5	