



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

- 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

EIGENSCHAFTEN

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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

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

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