



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
- 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 / bleifreier Rotguss

INFO

- Sämtliche trinkwasserberührenden Komponenten dieses Produkts werden im Laufe des Jahres 2026 auf bleifreie Werkstoffe umgestellt

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