

Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



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)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus CIIR schwarz
- 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 ₁ ø mm | Rp " | d ₁ ø mm | arc ° | L cm | L1 cm | I cm | I2 cm | Z cm | Z1 cm | Z2 cm | VE1 St. | VE2 St. |
|----------|----------------|---------------------|------|---------------------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|-------|---------|---------|
| 61352 | 10 15 10 | 12 | 1/2 | 12 | 90 | 6.8 | 2.4 | 3.4 | 3.4 | 1.7 | 1.1 | 1.7 | 1 | 5 |