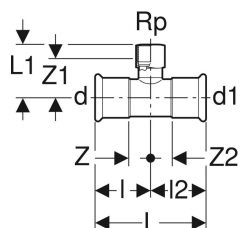


Geberit Mapress Kupfer T-Stück mit Innengewinde



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120^\circ\text{C}$
- 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 (CuSn5Zn5Pb2-C)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | d1, ø | arc | L | L1 | I | I2 | Z | Z1 | Z2 | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|---------|-------|------|-------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|
| 61359 | 25 / 15 | 28 mm | 1/2" | 28 mm | 90° | 8.8 cm | 2.9 cm | 4.4 cm | 4.4 cm | 2.1 cm | 1.6 cm | 2.1 cm | | 10 St. | 50 St. |