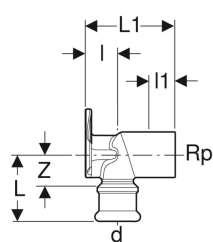


Geberit Mapress Kupfer Anschlusswinkel 90°



Beispielbild



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
- Drei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

| | |
|-----------|-------------------------|
| Werkstoff | Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C) |
|-----------|-------------------------|

| Art.-Nr. | DN | d, ø | Rp | arc | L | L1 | I | I1 | Z | VE1 | VE2 | VE3 |
|----------|---------|-------|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-----|
| 63458 | 10 / 15 | 12 mm | 1/2 " | 90 ° | 3.4 cm | 3.6 cm | 1.8 cm | 1.8 cm | 1.7 cm | 1 St. | 5 St. | |