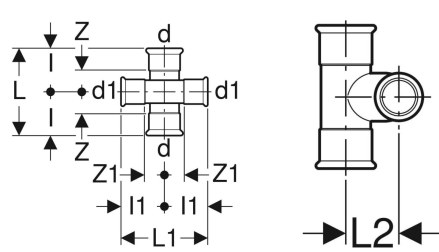


Geberit Mapress Kupfer Kreuzstück reduziert, abgesetzt



Beispielbild



Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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 Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

| Art.-Nr. | DN | d, ø | d1, ø | arc | L | L1 | L2 | I | I1 | Z | Z1 | VE1 |
|----------|---------|-------|-------|-----|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 61506 | 20 / 12 | 22 mm | 15 mm | 90° | 10.8 cm | 11 cm | 2.5 cm | 5.4 cm | 5.5 cm | 3.4 cm | 3.4 cm | 1 St. |