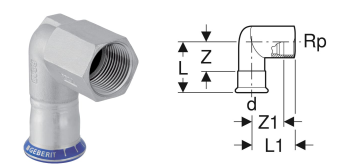
Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Innengewinde (LABS-frei)





VERWENDUNGSZWECKE

- · Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- · Für Betriebs- und Prozesswässer
- · Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Sprinkler (nass)
- · Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0-3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- · Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- · Unverpresst undicht

• Dichtring aus CIIR schwarz

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

ZUBEHÖR

• Befestigung für Geberit Mapress Übergangswinkel 90°

