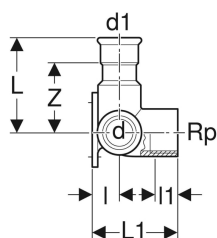


## Geberit Mapress Edelstahl Eckanschlusswinkel 90°



Beispielbild



### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Satttdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Löschwasser (nass)
- 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
- Zwei Befestigungspunkte
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

| Art.-Nr. | DN           | d, ø  | Rp    | d1, ø | arc  | L    | L1     | I      | I1     | Z    | VE2   | VE3 |
|----------|--------------|-------|-------|-------|------|------|--------|--------|--------|------|-------|-----|
| 33520    | 20 / 15 / 20 | 22 mm | 1/2 " | 22 mm | 90 ° | 6 cm | 6.2 cm | 1.3 cm | 1.5 cm | 4 cm | 5 St. | Neu |

### Zubehör

- Schalldämmset für Geberit Mapress Eckanschlusswinkel 90°