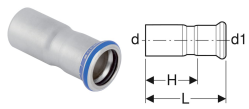
## Geberit Mapress Edelstahl Reduktion mit Einschubende (LABS-frei)



Beispielbild

## 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)

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

• Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zentrisch

Werkstoff

· Dichtring aus CIIR schwarz

## **Technische Daten**

| ArtNr. | DN      | d, ø  | d1,ø  | L      | н      | VE1   | VE2 |
|--------|---------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|
| 82311  | 32 / 15 | 35 mm | 18 mm | 7.4 cm | 5.4 cm | 1 St. |     |