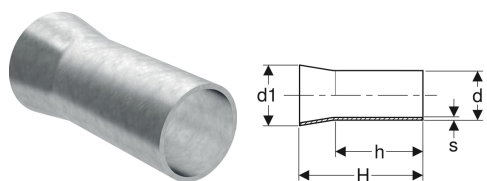


## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Anschweiß- und Einschubende



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 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
- Zum Anschweißen an Edelstahlrohre nach EN ISO 1127, Werkstoff-Nr. 1.4404

### Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4404 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	d1, ø	s	H	h	VE1	VE2
32421	100	108 mm	114.3 mm	2 mm	15 cm	12.8 cm	1 St.	