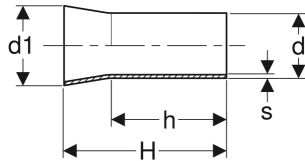


# Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Anschweiß- und Einschubende



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Sattdampf  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- 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
- 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 mm	d1, ø mm	s mm	H cm	h cm	VE1 St.	VE2 St.
32418	50	54	60.3	1.5	8	5.8	1	4