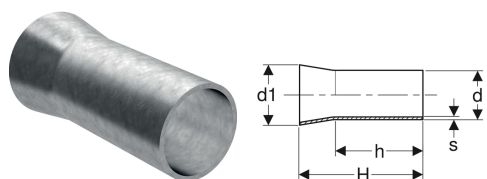


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Anschweiß- und Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 120\text{ °C}$
- Für Sattdampf $\leq 120\text{ °C}$
- Für Betriebswasser
- 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 ÖI 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
32412	12	15 mm	17.2 mm	1 mm	4.5 cm	3.4 cm	1 St.	5 St.
32413	15	18 mm	21.3 mm	1 mm	5 cm	3.7 cm	1 St.	5 St.
32414	20	22 mm	26.9 mm	1.2 mm	5.5 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.
32415	25	28 mm	33.7 mm	1.2 mm	5.5 cm	3.9 cm	1 St.	5 St.
32416	32	35 mm	42.4 mm	1.5 mm	6.5 cm	4.4 cm	1 St.	5 St.
32417	40	42 mm	48.3 mm	1.5 mm	7.5 cm	5.4 cm	1 St.	4 St.
32418	50	54 mm	60.3 mm	1.5 mm	8 cm	5.8 cm	1 St.	4 St.
32419	65	76.1 mm	76.1 mm	2 mm	12 cm	– cm	1 St.	
32420	80	88.9 mm	88.9 mm	2 mm	13.5 cm	– cm	1 St.	
32421	100	108 mm	114.3 mm	2 mm	15 cm	12.8 cm	1 St.	