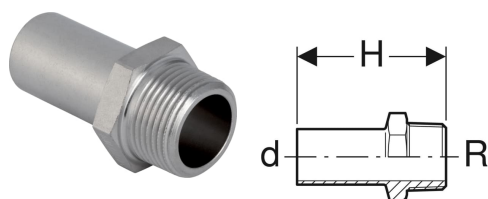


Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Außengewinde und Einschubende



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °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 Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für flüssige Medien
- Verwendungsübersicht – Geberit Mapress Edelstahl für gasförmige Medien

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	H	VEVE1	VEVE2	VEVE3
31932	12 / 15	15 mm	1/2 "	5.7 cm		5 St.	25 St.
31933	15	18 mm	1/2 "	5.7 cm		5 St.	25 St.
31936	20	22 mm	3/4 "	5.9 cm		5 St.	25 St.
31937	25	28 mm	1 "	6.6 cm		5 St.	25 St.
31938	32	35 mm	1 1/4 "	8 cm		1 St.	5 St.
31939	40	42 mm	1 1/2 "	9.1 cm		1 St.	5 St.
31940	50	54 mm	2 "	10.2 cm		1 St.	5 St.