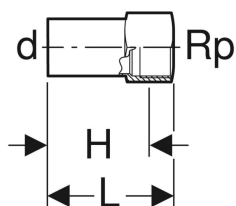
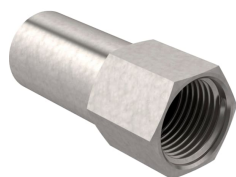


## Geberit Mapress Edelstahl Übergang mit Innengewinde und Einschubende



Beispielbild

### Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Für Sattdampf  $\leq 120\text{ }^{\circ}\text{C}$
- 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 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, $\varnothing$	Rp	L	H	VEVE1
33846	20 / 15	22 mm	1/2 "	5.8 cm	4.5 cm	1 St.
33848	25 / 15	28 mm	1/2 "	6.6 cm	5.3 cm	1 St.
33850	32 / 15	35 mm	1/2 "	6.9 cm	5.6 cm	1 St.
33852	40 / 15	42 mm	1/2 "	7.4 cm	6.1 cm	1 St.
33854	50 / 15	54 mm	1/2 "	7.9 cm	6.6 cm	1 St.
33860	65 / 15	76.1 mm	1/2 "	10.4 cm	9.1 cm	1 St.
33862	80 / 15	88.9 mm	1/2 "	11.3 cm	10 cm	1 St.
33864	100 / 15	108 mm	1/2 "	13.4 cm	12.1 cm	1 St.