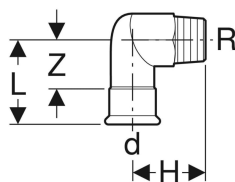


Geberit Mapress Edelstahl Übergangswinkel 90° mit Außengewinde



Beispielbild

Verwendungszwecke

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Heizungswasser
- Für Kühlwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühlwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- Für Satt dampf $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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

Eigenschaften

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Dichtring aus ClIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

Technische Daten

Werkstoff | CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	DN	d, ø	R	L	H	Z	VEVE1	VEVE2	VEVE3
33833	12 / 15	15 mm	1/2 "	5.7 cm	3.7 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
33834	15	18 mm	1/2 "	5.7 cm	3.9 cm	3.7 cm		10 St.	50 St.
33835	20	22 mm	3/4 "	6 cm	4.6 cm	3.9 cm		10 St.	50 St.
33836	25	28 mm	1 "	6.7 cm	5.4 cm	4.4 cm		10 St.	50 St.
33837	32	35 mm	1 1/4 "	7.5 cm	6.3 cm	4.9 cm		1 St.	5 St.
33838	40	42 mm	1 1/2 "	8.3 cm	6.7 cm	5.3 cm		1 St.	5 St.
33839	50	54 mm	2 "	9.4 cm	7.8 cm	5.9 cm		1 St.	5 St.