



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen
- Dichtring aus CIIR schwarz

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)
-----------	------------------------------------

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Therm**

620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10
--------------	----	----	----	-----	-----	---	----

Dieser Artikel passt zum System: **Geberit Mapress Edelstahl**

620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10
--------------	----	----	----	-----	-----	---	----

Art.-Nr.	DN	d _ø mm	d _{1, ø} mm	L cm	z cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit							
620.336.00.1	25	32	28	6.4	0.8	1	10