



## 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
- Einschubende mit Schutzkappe

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

## TECHNISCHE DATEN

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

Art.-Nr.	$D_N$	$d, \text{mm}$	$d_1, \text{mm}$	$L, \text{cm}$	$H, \text{cm}$	$VE_1_{St}$	$VE_2_{St}$
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6	1	5

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

620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6	1	5
--------------	----	----	----	------	-----	---	---

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

620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6	1	5
--------------	----	----	----	------	-----	---	---

Art.-Nr.	DN	$d_{\varnothing}$ mm	$d_{1,\varnothing}$ mm	L cm	H cm	$VE_1$ St.	$VE_2$ St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>							
620.256.00.1	40	50	42	12.5	6.6	1	5