



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- Für Meerwasser
- 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

## EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	DN	da, $\varnothing$ mm	di, $\varnothing$ mm	s mm	PN bar	VF1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>						
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>						
600.052.00.1	20	54	25	2	6	1

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>d<sub>a</sub>, ø mm</i>	<i>d<sub>i</sub>, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>	<i>VE1 St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>						
<b>600.052.00.1</b>	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>						
<b>600.052.00.1</b>	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>						
<b>600.052.00.1</b>	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>						
<b>600.052.00.1</b>	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>						
<b>600.052.00.1</b>	20	54	25	2	6	1