



Der Artikel wird von Geberit nicht mehr produziert. Im Handel ist er auslaufend oder nicht mehr erhältlich.

## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswasser
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert > 6,0
- Für Meerwasser
- 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

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur -30 – +180 °C  
 Werkstoff Centellen® HD WS 3822

Art.-Nr.	DN	da, ø mm	di, ø mm	s mm	PN bar	VE1 St.	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø mm</i>	<i>di, ø mm</i>	<i>s mm</i>	<i>PN bar</i>	<i>VE1 St.</i>	<i>VE2 St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>							
<b>91036</b> Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5

Art.-Nr.	DN	da, ø mm	di, ø mm	s mm	PN bar	VE1 St.	VE2 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>							
91036 Produktion eingestellt	50	107	57	2	10 / 16	1	5