



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 Prozesswässer
- 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.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Edelstahl</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1

<i>Art.-Nr.</i>	<i>DN</i>	<i>da, ø</i> <i>mm</i>	<i>di, ø</i> <i>mm</i>	<i>s</i> <i>mm</i>	<i>PN</i> <i>bar</i>	<i>VE1</i> <i>St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress C-Stahl</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>						
<b>91042</b> Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1

Art.-Nr.	DN	da, ø mm	di, ø mm	s mm	PN bar	VE1 St.
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit FlowFit</b>						
91042 Produktion eingestellt	20	54	25	2	6	1