



## 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 Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 140 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)
- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

## EIGENSCHAFTEN

- LABS-frei

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

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>							
600.041.00.1	15	50	20	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 Mapress C-Stahl</b>							
600.041.00.1	15	50	20	2	10 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress CuNiFe</b>							
600.041.00.1	15	50	20	2	10 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Kupfer</b>							
600.041.00.1	15	50	20	2	10 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mepla</b>							
600.041.00.1	15	50	20	2	10 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: <b>Geberit Mapress Therm</b>							
600.041.00.1	15	50	20	2	10 16	1	5