



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 $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Fernwärmeheizungswasser $\leq 140^\circ\text{C}$
- Für Satt dampf $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer

- Für Regenwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert $\geq 5,5$
- 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
Werkstoff

$-30 - +180^\circ\text{C}$

Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	D _N	d _a , ø mm	d _i , ø mm	s mm	P _N bar	V _{E1} St.	V _{E2} St.
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Edelstahl							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5

<i>Art.-Nr.</i>	<i>D_N</i>	<i>d_{a, ø} mm</i>	<i>d_{i, ø} mm</i>	<i>s mm</i>	<i>P_N bar</i>	<i>V_{E1} St.</i>	<i>V_{E2} St.</i>
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress C-Stahl							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress CuNiFe							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Kupfer							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: Geberit FlowFit							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mepla							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5
Dieser Artikel passt zum System: Geberit Mapress Therm							
600.046.00.1	50	107	57	2	10 / 16	1	5