



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 Sattedampf ≤ 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
 - Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen

TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	-30 – +180 °C
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art-Nr.	G	da, ø mm	di, ø mm	s mm	VE2 St.
600.087.00.1	1 3/4	50.5	39	2	5