



Beispielbild

VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- 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

EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe
- Schallgedämmt

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Rotguss (CuSn5Zn5Pb2-C)

LIEFERUMFANG

- Schutzstopfen
- Befestigungsmaterial

ZUBEHÖR

- Geberit Abschluss für Anschlusswinkel

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	Rp "	arc °	L cm	L1 cm	L2 cm	l cm	l1 cm	Z cm	VE1 St.	VE2 St.
601.785.00.5	12	16	1/2	90	46	5.2	5	10	4	2.5	1	5
602.785.00.5	15	20	1/2	90	46	5.2	5.5	10	4	2.7	1	5