



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 $\geq 5,5$
 - 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

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

PPSU

Art.-Nr.	D _N	d _ø mm	d _{1, ø} mm	d _{2, ø} mm	arc °	L cm	L ₁ cm	z cm	z ₁ cm	z ₂ cm	V _{E1} St.	V _{E2} St.	V _{E3} St.
620.106.00.1	50 / 20	63	25	63	90	19.4	9	3.4	5.7	3.4	1	5	