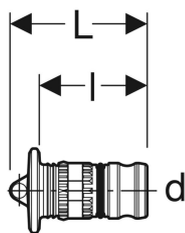


Geberit Mepla Rohr-Endstopfen



Beispielbild

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 > 6,0
- Für Meerwasser
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck

- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Zum dauerhaften Verschließen von Rohrenden

Eigenschaften

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

Technische Daten

Werkstoff | PVDF

Art-Nr.	DN	d, ø	L	l	VE2	VE3
621.000.00.5	12	16 mm	3.4 cm	2.6 cm	10 St.	50 St.
622.000.00.5	15	20 mm	3.7 cm	2.9 cm	10 St.	50 St.
623.000.00.5	20	26 mm	4.2 cm	3.3 cm	10 St.	50 St.