

PEWOGRIP ø 172-516 mm / PN10 (NBR) | 140 mm | 0172 / 185 mm

Artikelnummer 140-G6A4N172-185



Rohrmaterialien Metallrohr - Metallrohr

Durchmesserbereich > 172 mm

DurchfließendesWasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / KraftstoffMediumund andere Kohlenwasserstoffe -30 °C bis +80 °C

NBR

Druckstufe PN 10

Zugfest / nicht Zugfest Zugfest

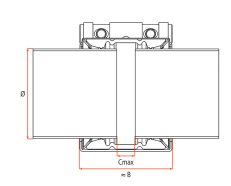
Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C

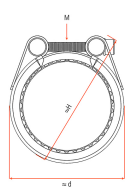
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

PEWOGRIP PN 10 ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 172-185 mm Breite 140 mm 1 Verschluss Ursprungsland:

NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 5 kg

OD Ø min. / max.	172 / 185 mm
В	140 mm
Cmax	40 mm
d	223 mm
н	250 mm
М	M16
Gewicht	5 kg
Volumen	12 dm³





Wichtige Hinweise:

- Verwenden Sie die Montage- und Demontageanleitung.
- PN = Arbeitsdruck unter Berücksichtigung der Anwendungslasten für Industrieanwendungen. Bei Schiffsbauanwendungen liegt PN eine PN-Klasse darunter, z. B. PN 25 Industrie = PN 16 Schiffsbau.
- PN-Klassen = PN 2,5; PN 6; PN 10; PN 16; PN 25
- Prüfdruck = PN x 1,5
- Die Druckangaben erfolgen unter der Voraussetzung, dass radial steife Stahlrohre mit einer Mindestwandstärke unter statischer Belastung eingesetzt werden.
- Für andere Rohrmaterialien verwenden Sie das technische Handbuch.
- Bandeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).