

PEWOFLEX ø 172-1370 mm / PN16 (NBR)

Artikel-Nr.: 138-F10A4N172-185



Durchmesserbereich: > 172 mm

Metallrohr - Metallrohr,

Rohrmaterialien: Kunststoffrohr - Kunststoffrohr, alle Metallrohr - Kunststoffrohr, alle

Rohrmaterialien

Wasser / Brennbare Gase / Druckluft

Durchfließendes Medium: / Öl / Kraftstoff und andere

Kohlenwasserstoffe -20 °C bis +80

°C NBR

Druckstufe: PN 16

Zugfest / nicht Zugfest: Nicht zugfest

Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C

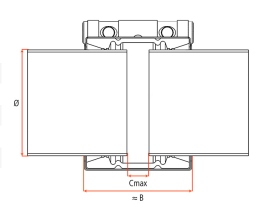
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

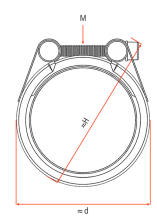
Ausschreibungstext:

PEWOFLEX PN 16 NICHT ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 172-185 mm Breite 138 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.:

73072980 Gewicht: 4 kg

OD Ø min. / max.	172 / 185 mm
≈ B	138 mm
Cmax	40 mm
pprox d	230 mm
≈ H	258 mm
M	M12
Gewicht	4 kg
pprox Volumen	13 dm ³





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...).