

## PEWOFLEX ø 520-2090 mm / PN6 (NBR) | 140 mm | 0520 / 533 mm

Artikelnummer 138-F2A4N520-533



 Rohrmaterialien
 Metallrohr - Metallrohr

 Rohrmaterialien
 Kunststoffrohr - Kunststoffrohr

 Rohrmaterialien
 Metallrohr - Kunststoffrohr

Zugfest / nicht Zugfest Nicht zugfest

Durchmesserbereich > 172 mm

**Rohrmaterialien** alle Rohrmaterialien

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

NBR

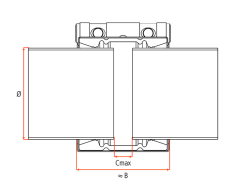
Druckstufe PN 6

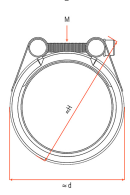
**Einsatztemperatur:** -20°C bis +80°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

PEWOFLEX PN 6 NICHT ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 520-533 mm Breite 138 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 7 kg

OD Ø min. / max.	520 / 533 mm
В	138 mm
Cmax	40 mm
d	575 mm
Н	603 mm
М	M12
Gewicht	7 kg
Volumen	64 dm <sup>3</sup>





## 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...).