

**PEWOFLEX Ø 277-1471 mm / PN10 (NBR) | 140 mm | 0277 / 290 mm**

Artikelnummer 138-F6A4N277-290



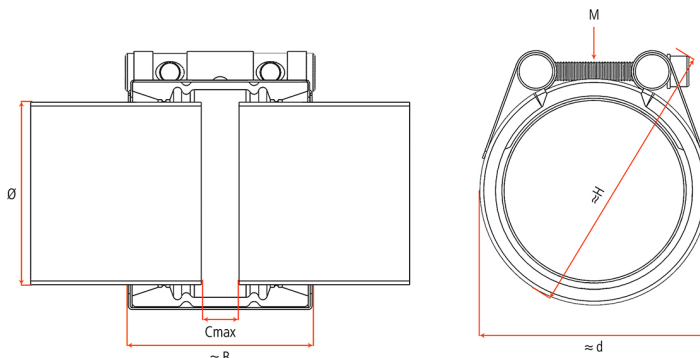
<b>Rohrmaterialien</b>	Metallrohr - Metallrohr
<b>Rohrmaterialien</b>	Kunststoffrohr - Kunststoffrohr
<b>Rohrmaterialien</b>	Metallrohr - Kunststoffrohr
<b>Zugfest / nicht Zugfest</b>	Nicht zugfest
<b>Durchmesserbereich</b>	> 172 mm
<b>Rohrmaterialien</b>	alle Rohrmaterialien
<b>Durchfließendes Medium</b>	Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff und andere Kohlenwasserstoffe -30 °C bis +80 °C NBR
<b>Druckstufe</b>	PN 10

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

**Maximaler Durchmesser-Unterschied:** bis 3 mm

PEWOFLEX PN 10 NICHT ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 277-290 mm Breite 138 mm 1 Verschluss  
Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 5 kg

<b>OD Ø min. / max.</b>	277 / 290 mm
<b>B</b>	138 mm
<b>Cmax</b>	40 mm
<b>d</b>	332 mm
<b>H</b>	360 mm
<b>M</b>	M12
<b>Gewicht</b>	5 kg
<b>Volumen</b>	24 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...).