



## PEWOFLEX $\varnothing$ 21-930 mm / PN25 (NBR)

Sipariş numarası: FS16A4N21-24



**Durchmesserbereich:**  $\leq 172$  mm,  $> 172$  mm

**boru malzemeleri:** Metallrohr - Metallrohr,  
Kunststoffrohr - Kunststoffrohr,  
Metallrohr - Kunststoffrohr, alle  
Rohrmaterialien

**Durchfließendes Medium:** Wasser / Brennbare Gase / Druckluft  
/ Öl / Kraftstoff und andere  
Kohlenwasserstoffe  $-20$  °C bis  $+80$   
°C NBR

**Druckstufe:** PN 25

**Zugfest / nicht Zugfest:** Nicht zugfest

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

**Maximaler Durchmesser-Unterschied:** bis 1 mm

**Tender text:**

PEWOFLEX PN 25 NICHT ZUGFEST mit NBR Dichtung  $-20$ °C bis  
 $+80$ °C in A4 (316/1.4571) Qualität  $\varnothing$  min./max. 21-24 mm Breite  
45 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980  
Gewicht: 0,3 kg

**OD  $\varnothing$  min. / max.** 21 / 24 mm

**$\approx$  B** 45 mm

**Cmax** 10 mm

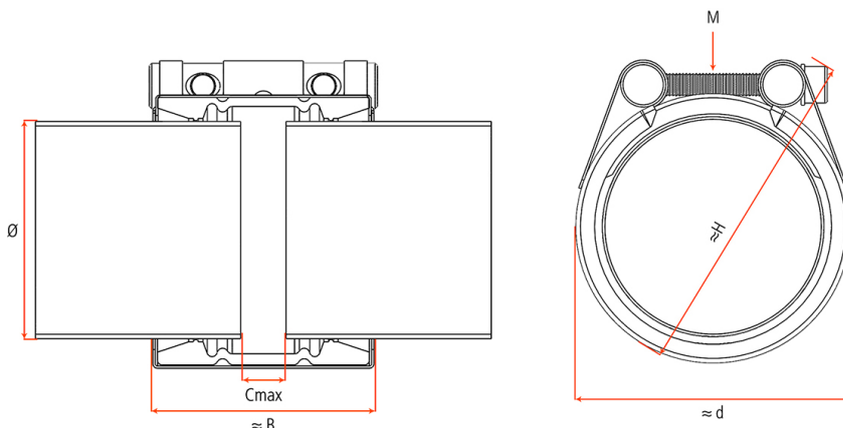
**$\approx$  d** 46 mm

**$\approx$  H** 76 mm

**M** M6

**Gewicht** 0.3 kg

**$\approx$  Volumen** 1 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.
- Bänderlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).