

**PEWOFLEX Ø 21-930 mm / PN25 (NBR) | 0021 / 24 mm | 045mm**

Artikelnummer FS16A4N21-24



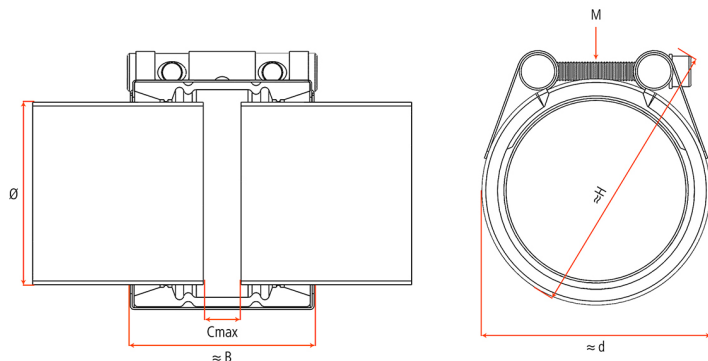
<b>Rohrmaterialien</b>	Metallrohr - Metallrohr
<b>Rohrmaterialien</b>	Kunststoffrohr - Kunststoffrohr
<b>Rohrmaterialien</b>	Metallrohr - Kunststoffrohr
<b>Zugfest / nicht Zugfest</b>	Nicht zugfest
<b>Durchmesserbereich</b>	> 172 mm
<b>Rohrmaterialien</b>	alle Rohrmaterialien
<b>Durchfließendes Medium</b>	Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff und andere Kohlenwasserstoffe -30 °C bis +80 °C NBR
<b>Druckstufe</b>	PN 25

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

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

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

<b>OD Ø min. / max.</b>	21 / 24 mm
<b>B</b>	45 mm
<b>Cmax</b>	10 mm
<b>d</b>	46 mm
<b>H</b>	76 mm
<b>M</b>	M6
<b>Gewicht</b>	0.3 kg
<b>Volumen</b>	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.
- Bandeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).