

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

Artikel-Nr.: FS16A4N21-24

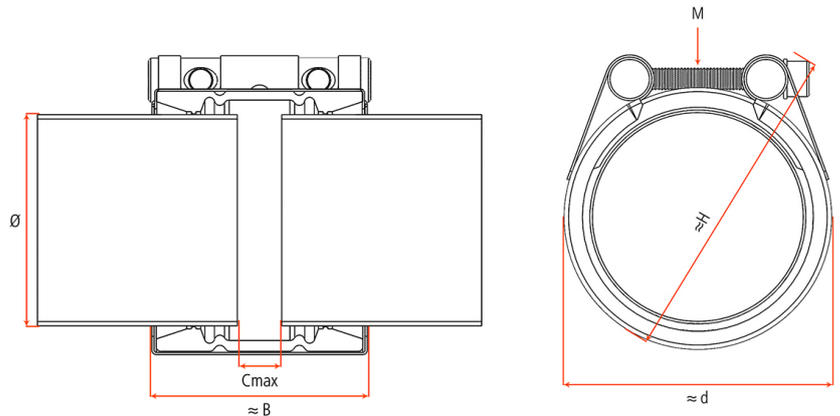


Durchmesserbereich:	≤ 172 mm, > 172 mm
Rohrmaterialien:	Metallrohr - Metallrohr, Kunststoffrohr - Kunststoffrohr, Metallrohr - Kunststoffrohr, alle Rohrmaterialien
Durchfließendes Medium:	Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff und andere Kohlenwasserstoffe -20 °C bis +80 °C NBR
Druckstufe:	PN 25
Zugfest / nicht Zugfest:	Nicht zugfest

Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 1 mm

Ausschreibungstext:
 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 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.
- Bänderlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).