

PEWOFLEX \varnothing 277-1471 mm / PN10 (EPDM)

Artikel-Nr.: 138-F6A4E277-290



Durchmesserbereich: > 172 mm

Rohrmaterialien: Metallrohr - Metallrohr, Kunststoffrohr - Kunststoffrohr, Metallrohr - Kunststoffrohr, alle Rohrmaterialien

Durchfließendes Medium: Trinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C bis +125 °C EPDM HT (peroxyd)

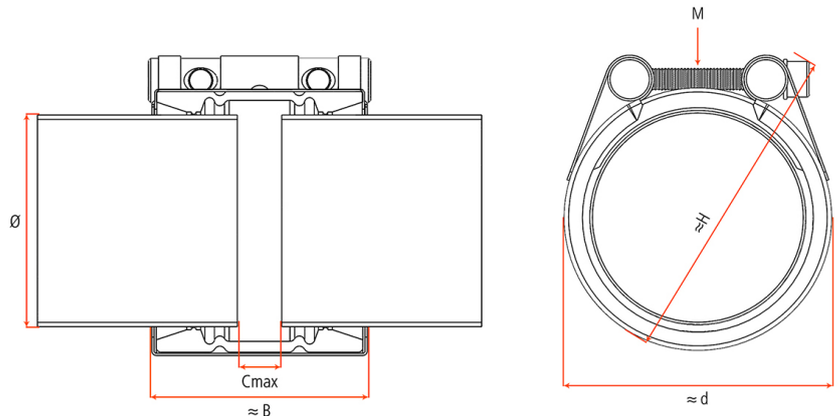
Druckstufe: PN 10

Zugfest / nicht Zugfest: Nicht zugfest

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

Ausschreibungstext:
 PEWOFLEX PN 10 NICHT ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität \varnothing min./max. 277-290 mm Breite 138 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 5 kg

OD \varnothing min. / max.	277 / 290 mm
\approx B	138 mm
Cmax	40 mm
\approx d	332 mm
\approx H	360 mm
M	M12
Gewicht	5 kg
\approx Volumen	24 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.
- Bandeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).