



PEWOFLEX \varnothing 520-2090 mm / PN6 (FKM)

Sipariş numarası: 138-F2A4F520-533



Durchmesserbereich: > 172 mm

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

Durchfließendes Medium: Säuren / Öl / Kraftstoff und andere
Kohlenwasserstoffe -20 °C bis
+200°C FKM

Druckstufe: PN 6

Zugfest / nicht Zugfest: Nicht zugfest

Einsatztemperatur: -20°C bis +200°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

Tender text:

PEWOFLEX PN 6 NICHT ZUGFEST mit FKM Dichtung -20°C bis +200°C in A4 (316/1.4571) Qualität \varnothing min./max. 520-533 mm Breite 138 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 7 kg

OD \varnothing min. / max. 520 / 533 mm

\approx B 138 mm

Cmax 40 mm

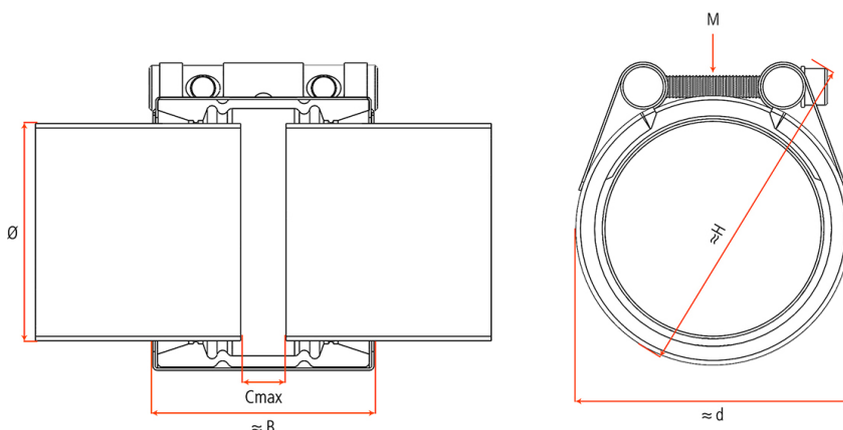
\approx d 575 mm

\approx H 603 mm

M M12

Gewicht 7 kg

\approx Volumen 64 dm³



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...).