

PEWOFLEX ø 520-2090 mm / PN6 (EPDM) | 290mm | 0782 / 808 mm

Artikelnummer 283-2F2A4E782-808



 Rohrmaterialien
 Metallrohr - Metallrohr

 Rohrmaterialien
 Kunststoffrohr - Kunststoffrohr

 Rohrmaterialien
 Metallrohr - Kunststoffrohr

Zugfest / nicht Zugfest Nicht zugfest

Durchmesserbereich > 172 mm

Rohrmaterialien alle Rohrmaterialien

Druckstufe PN 6

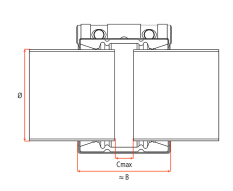
DurchfließendesTrinkwasser / Abwasser / Luft / Druckluft (ölfrei) /MediumFeststoffe -30 °C bis +125 °C EPDM HT (peroxyd)

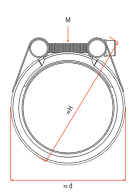
Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

PEWOFLEX PN 6 NICHT ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 782-808 mm Breite 283 mm 2 Verschlüsse Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 22 kg

OD Ø min. / max.	782 / 808 mm
В	283 mm
Стах	100 mm
d	865 mm
н	896 mm
М	M16
Gewicht	22 kg
Volumen	259 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...).