

PEWOPLASTGRIP Ø 312-640 mm / PN6 (NBR)

Artikel-Nr.: 140-PG6A4N312-325

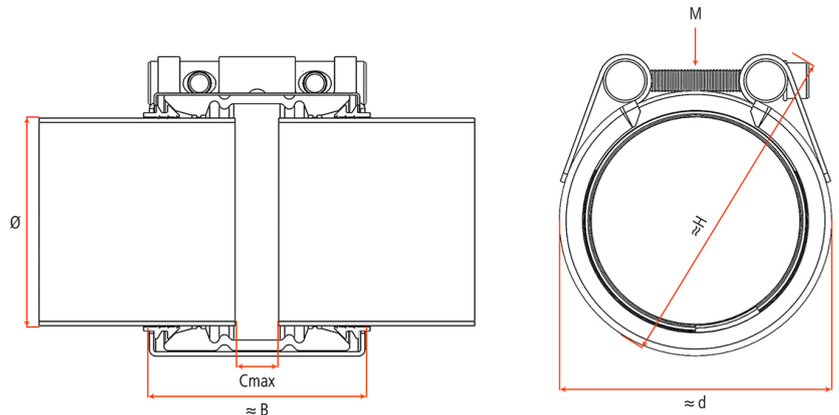


Durchmesserbereich: > 172 mm
Rohrmaterialien: Kunststoffrohr - Kunststoffrohr
 Wasser / Brennbare Gase / Druckluft
 / Öl / Kraftstoff und andere
Durchfließendes Medium: Kohlenwasserstoffe -20 °C bis +80 °C NBR
Druckstufe: PN 6
Zugfest / nicht Zugfest: Zugfest

Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

Ausschreibungstext:
 PEWOPLASTGRIP PN 6 ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 312-325 mm
 Breite 140 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 8 kg

OD Ø min. / max.	312 / 325 mm
≈ B	140 mm
Cmax	40 mm
≈ d	363 mm
≈ H	389 mm
M	M16
Gewicht	8 kg
≈ Volumen	28 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...).