

PEWOGRIP ø 288-745mm / PN6 (NBR) | 140 mm | 0288 / 301 mm

Artikelnummer 140-G2A4N288-301



Rohrmaterialien Metallrohr - Metallrohr

Durchmesserbereich > 172 mm

Durchfließendes Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff Medium

und andere Kohlenwasserstoffe -30 °C bis +80 °C

NBR

Druckstufe PN 6 Zugfest / nicht Zugfest Zugfest

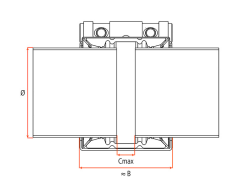
Einsatztemperatur: -20°C bis +80°C

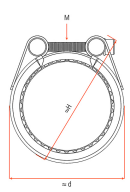
Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

PEWOGRIP PN 6 ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 288-301 mm Breite 140 mm 1 Verschluss Ursprungsland:

NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 7 kg

| OD Ø min. / max. | 288 / 301 mm |
|------------------|--------------------|
| В | 140 mm |
| Cmax | 40 mm |
| d | 339 mm |
| Н | 365 mm |
| М | M16 |
| Gewicht | 7 kg |
| Volumen | 25 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...).