



## PEWOG RIP $\varnothing$ 288-745 mm / PN6 (EPDM)

Sipariş numarası: 140-G2A4E288-301



**Durchmesserbereich:** > 172 mm  
**boru malzemeleri:** Metallrohr - Metallrohr  
Trinkwasser / Abwasser / Luft /  
**Durchfließendes Medium:** Druckluft (ölfrei) / Feststoffe -30 °C  
bis +125 °C EPDM HT (peroxyd)  
**Druckstufe:** PN 6  
**Zugfest / nicht Zugfest:** Zugfest

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

**Tender text:**  
PEWOG RIP PN 6 ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30°C bis +80°C  
in A4 (316/1.4571) Qualität  $\varnothing$  min./max. 288-301 mm Breite 140  
mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980  
Gewicht: 7 kg

**OD  $\varnothing$  min. / max.** 288 / 301 mm

**$\approx$  B** 140 mm

**Cmax** 40 mm

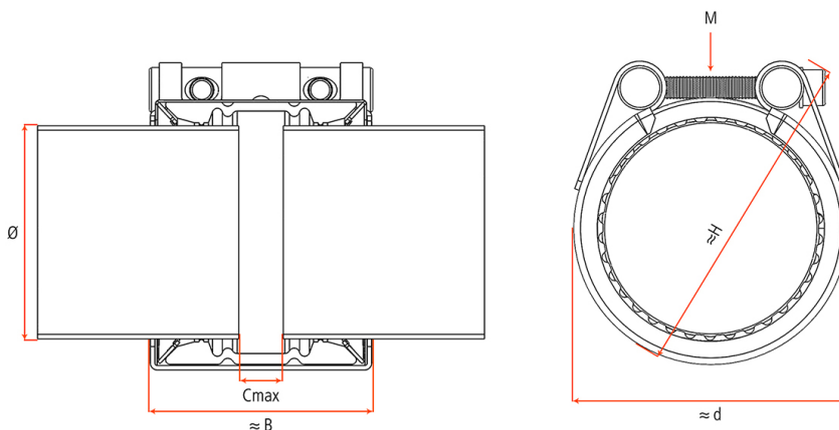
**$\approx$  d** 339 mm

**$\approx$  H** 365 mm

**M** M16

**Gewicht** 7 kg

**$\approx$  Volumen** 25 dm<sup>3</sup>



### 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.
- Bändeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).