

## PEWOG RIP $\varnothing$ 172-516 mm / PN10 (NBR)

Artikel-Nr.: 140-G6A4N172-185



**Durchmesserbereich:** > 172 mm  
**Rohrmaterialien:** Metallrohr - Metallrohr  
 Wasser / Brennbare Gase / Druckluft / Öl / Kraftstoff und andere  
**Durchfließendes Medium:** Kohlenwasserstoffe -20 °C bis +80 °C NBR  
**Druckstufe:** PN 10  
**Zugfest / nicht Zugfest:** Zugfest

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

PEWOG RIP PN 10 ZUGFEST mit NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität  $\varnothing$  min./max. 172-185 mm Breite 140 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980

**OD  $\varnothing$  min. / max.** 172 / 185 mm

**$\approx$  B** 140 mm

**Cmax** 40 mm

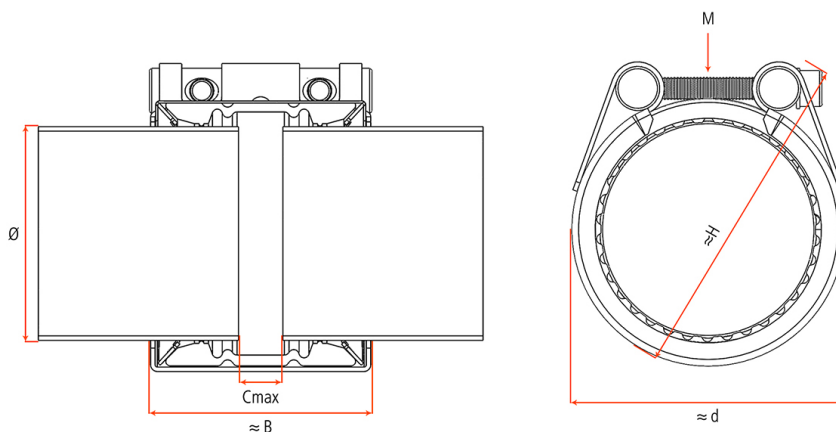
**$\approx$  d** 223 mm

**$\approx$  H** 250 mm

**M** M16

**Gewicht** 5 kg

**$\approx$  Volumen** 12 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.
- Bänderlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).