



## PEWOG RIP ø 172-516 mm / PN10 (EPDM)

Sipariş numarası: 140-G6A4E172-185



**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 10  
**Zugfest / nicht Zugfest:** Zugfest

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

**Tender text:**  
 PEWOG RIP PN 10 ZUGFEST mit EPDM Dichtung -30°C bis  
 +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 172-185 mm  
 Breite 140 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.:  
 73072980 Gewicht: 5 kg

**OD Ø min. / max.** 172 / 185 mm

≈ B 140 mm

**Cmax** 40 mm

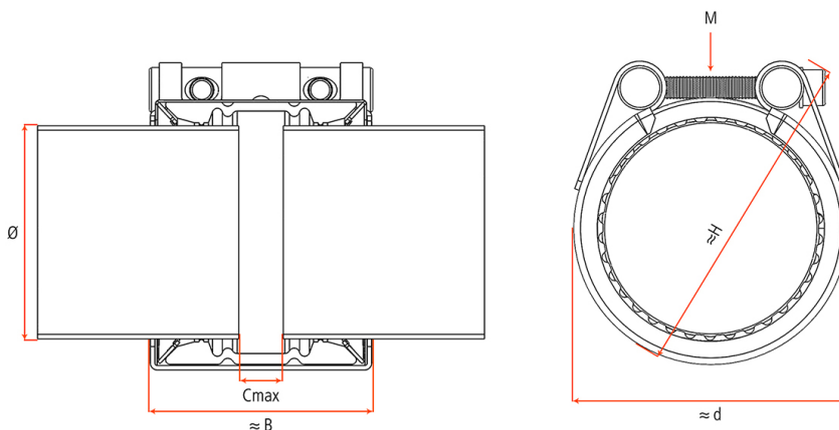
≈ d 223 mm

≈ H 250 mm

**M** M16

**Gewicht** 5 kg

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