



## PEWOCOMBIGRIP $\varnothing$ 72-515 mm / PN10 (NBR)

Sipariş numarası: CGS10A4N72-80



**Durchmesserbereich:**  $\leq 172$  mm,  $> 172$  mm  
**boru malzemeleri:** Metallrohr - Kunststoffrohr  
 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

**Tender text:**  
 PEWOCOMBIGRIP PN 10 ZUGFEST mit NBR Dichtung  $-20$ °C bis  $+80$ °C in A4 (316/1.4571) Qualität  $\varnothing$  min./max. 72-80 mm Breite 95 mm 1 Verschluss Ursprungsland: NL Zolltarifnr.: 73072980 Gewicht: 1 kg

**OD  $\varnothing$  min. / max.** 72 / 80 mm

**$\approx B$**  95 mm

**Cmax** 30 mm

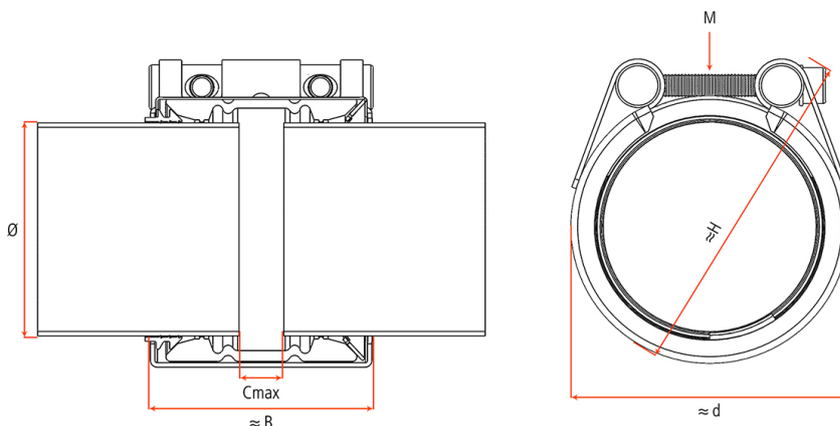
**$\approx d$**  108 mm

**$\approx H$**  164 mm

**M** M10

**Gewicht** 1 kg

**$\approx$  Volumen** 3 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...).