

## PEWO-T-COUPLING Ø 210-425 mm / PN 10 EPDM mit Abgang 0.5" bis 2" Innengewinde A4 | 0210 / 223 mm

Artikelnummer 142-2RT6A4E2i-210-223

Einsatztemperatur: -30°C bis +80°C

Maximaler Durchmesser-Unterschied: bis 3 mm

PEWOREP PN 10 NICHT ZUGFEST mit Abgang 2" Innengewinde EPDM Dichtung -30°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø min./max. 210-223 mm Breite 142 mm 2 Verschlüsse Ursprungsland: EU Zolltarifnr.: 73072980



OD Ø min. / max. 210 / 223 mm

B 142 mm

Cmax 40 mm

d 261 mm

H 287 mm

M M12

Volumen 16 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.
- Bänderinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).