

## PEWO-T-COUPLING ø 210-425 mm / PN 10 NBR mit Abgang 0,5" bis 2" Innengewinde A4

Artikel-Nr.: 142-2RT6A4N2i-263-276



**Einsatztemperatur:** -20°C bis +80°C

**Maximaler Durchmesser-Unterschied:** bis 3 mm

**Ausschreibungstext:**

PEWOREP PN 10 NICHT ZUGFEST mit Abgang 2" Innengewinde  
NBR Dichtung -20°C bis +80°C in A4 (316/1.4571) Qualität Ø  
min./max. 263-276 mm Breite 142 mm 2 Verschlüsse

<b>OD Ø min. / max.</b>	263 / 276 mm
<b>≈ B</b>	142 mm
<b>Cmax</b>	40 mm
<b>≈ d</b>	314 mm
<b>≈ H</b>	340 mm
<b>M</b>	M12
<b>≈ Volumen</b>	18 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.
- Bandeinlagen sind bei speziellen Anwendungen notwendig.
- Stützhülsen müssen bei thermoplastischen Kunststoffrohren verwendet werden (PE/PP/PB/PVC/ABS...).