

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

Artikel-Nr.: 142-2RT6A4N2i-315-328



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. 315-328 mm Breite 142 mm 2 Verschlüsse

OD Ø min. / max.	315 / 328 mm
≈ B	142 mm
Cmax	40 mm
≈ d	366 mm
≈ H	392 mm
M	M12
≈ Volumen	20 dm ³

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...).