

PEWO-T-COUPLING \varnothing 210-425 mm / PN 10 NBR with 0,5" up to 2" Internal thread

Order number: 142-2RT6A4N2i-210-223



Application temperature: -20°C bis +80°C

Maximum diameter difference: bis 3 mm

Tender text:

PEWOREP PN 10 NOT TENSION-PROOF with Connection piece with 2" Internal thread NBR Sealing -20°C up to +80°C in A4 (316/1.4571) Quality \varnothing min./max. 210-223 mm Width 142 mm 2 Closure

OD \varnothing min. / max. 210 / 223 mm

\approx B 142 mm

Cmax 40 mm

\approx d 261 mm

\approx H 287 mm

M M12

\approx Volumen 16 dm³

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...).