

PEWO-T-COUPING Ø 210-425 mm / PN 10 EPDM with 0,5“ up to 2“ Internal thread | 0210 / 223 mm

Product number 142-2RT6A4E2i-210-223

Application temperature: -30°C bis +80°C

Maximum diameter difference: bis 3 mm



PEWOREP PN 10 NOT TENSION-PROOF with Connection piece with 2" Internal thread EPDM Sealing -30°C up to +80°C in A4 (316/1.4571) Quality Ø min./max. 210-223 mm Width 142 mm 2 Closure Country of origin: EU TARIC: 73072980

OD Ø min. / max. 210 / 223 mm

B	142 mm
C_{max}	40 mm
d	261 mm
H	287 mm
M	M12

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 Schiffbau.
- 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...).