

## PEWO-T-COUPING 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>B</b>	142 mm
----------	--------

<b>C<sub>max</sub></b>	40 mm
------------------------	-------

<b>d</b>	261 mm
----------	--------

<b>H</b>	287 mm
----------	--------

<b>M</b>	M12
----------	-----

<b>Volumen</b>	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 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...).