

RING JOINTS TYPE BX RVS 316



Ring joint gefabriceerd conform API 6A PSL4, maximale hardheid 160 HB (Brinell).
 Afmetingen voor API ring joint flenzen klasse 5.000 t/m 20.000 psi.

- Eigenschappen:** : Niet uitblaasbaar
- Toepassing:** : Chemie, Petrochemie, Stoom, en Offshore en onshore exploration
- Leveringsmogelijkheden:** : Ring joint zijn uit voorraad leverbaar in nagenoeg alle afmetingen volgens ASME B16.20
- Testen en goedkeuren:** : API
- Fabrieksdocumentatie:** : Op aanvraag beschikbaar
- Technische gegevens:** : De technische gegevens zijn weergegeven in tabel 1.

Tabel 1:

<i>Packingfactor</i>	<i>Norm</i>	<i>Waarde</i>	<i>Eenheid</i>
M-Waarde		6,50	
Y-Waarde		182	MPa
Minimum temperatuur		-50	°C
Maximum temperatuur		540	°C
Identificatie Materiaal		" S316 "	
Flensruwheid Ra		0,8 max.	µm
Hardheid		160 max.	Brinell
Maximaal toepasbare druk		-	bar

Ondanks de voortdurende zorg en aandacht die ERIKS besteedt aan de samenstelling van de geleverde informatie, kan ERIKS niet instaan voor de volledigheid, juistheid of voortdurende actualiteit van deze informatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld voor algemene informatiedoeleinden en is niet bedoeld als advies. ERIKS is niet aansprakelijk voor enige schade ten gevolge van het gebruik van deze informatie, daaronder begrepen schade ten gevolge van onjuistheid of onvolledigheid van de informatie, tenzij de schade het gevolg is van opzet of bewuste roekeloosheid van ERIKS.

Voor meer informatie, een offerte of bestelling kunt u rechtstreeks contact opnemen met een van onze specialisten.

NL ERIKS bv • Postbus 280 • 1800 BK Alkmaar • T (072) 514 15 14 • F (072) 515 56 45 • info@eriks.nl • www.eriks.nl
 B ERIKS nv • Boombekelaan 3 • 2660 Hoboken • T (03) 829 26 11 • F (03) 828 39 59 • info@eriks.be • www.eriks.be