



Spiraalgewonden pakking Flexitallic type CG voor DIN en ANSI

Type CGI, 316L-spiraal, grafiet vulling (98% zuiver) 316 binnenring en centreerring van staal (met roestwerende epoxy coating) of RVS 316. Meest toegepaste kwaliteit, geschikt tot ca. 500 °C, niet uitblaasbaar, voor (thermische) olie, gas. DIN-flenzen drukklasse PN10 t/m 250 (DIN 2630 t/m DIN 2639) en flenzen ANSI B16.5 klasse 150 t/m 2500 lbs (ASME B 16.20).

- Eigenschappen:** : Uitblaas veiligheid
 Hoge druk tot 250 bar
- Toepassing:** : Chemie, Petrochemie, en Stoom
- Leveringsmogelijkheden** : DIN-flenzen drukklasse PN10 t/m 250 (DIN 2630 t/m DIN 2639). ASME B 16. 20, voor flenzen ANSI B16.5 klasse 150 LBS t/m2500 LBS.
- 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-factor		3	
Y- waarde		69	MPa
Minimum temperatuur		-50	°C
Maximum temperatuur		500	°C
Flensruwheid Ra		6,3	µm
Maximaal toepasbare druk		250	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