



**Spiraalgewonden pakking Flexitallic type CG voor DIN en ANSI**

Type CG, RVS 316L-spiraal, grafiet vulling (98% zuiver) en centreerring van staal (met roestwerende epoxy coating) of RVS 316 . Advies: voor klasse PN64/900lbs en hoger, gebruik binnenring (type CGI). Afmetingen voor volgens EN1514-2 voor DIN-flenzen drukklasse PN10 t/m 160 (DIN 2630 t/m DIN 2638) vlg. ASME B 16.20, flenzen ANSI B16.5 klasse 150 t/m 1500 lbs

- Eigenschappen:** : Uitblaas veiligheid  
 Hoge druk tot 100 bar
- Toepassing:** : Chemie, Petrochemie en Stoom, exploration
- Leveringsmogelijkheden** : DIN-flenzen drukklasse PN10 t/m 160 (DIN 2630 t/m DIN 2638). ASME B 16. 20, voor flenzen ANSI B16.5 klasse 150 LBS t/m 1500 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		-200	°C
Maximum temperatuur		500	°C
Flensruwheid Ra		3,2 - 6,3	µm
Maximaal toepasbare druk		100	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