



industries3r.com

Bureau de Danville

Industries 3R inc.
55, route 116 Ouest
Danville (Québec)
Canada J0A 1A0

Téléphone : (819) 839-2793
Télécopieur : (819) 839-2797
Sans-Frais : (800) 567-2728
Courriel : info@industries3r.com

Bureau de Montréal

Industries 3R inc.
1479, rue Bégin
Ville St-Laurent (Québec)
Canada H4R 1V8

Téléphone : (514) 333-3971
Télécopieur : (514) 333-7224
Courriel : info@industries3r.com

WR

GARNITURES SPIRALES

Ces garnitures spiralées sont composées d'une bande métallique enroulée préformée avec un matériel d'étanchéité compressible. La bande de métal agit comme un ressort entre les deux brides ce qui permet de s'adapter aux variations et rend le joint d'étanchéité très résilient. Le matériel de remplissage assure l'étanchéité lors d'irrégularités dans les brides. Cette garniture est idéale pour les applications impliquant des variations de températures, de pressions, de chocs thermiques et de vibrations. Le guide de métal externe aide à centrer le joint, augmente la résistance aux fluctuations de pressions et permet d'éviter de trop serrer les boulons.



APPLICATIONS

Variation de température et pression

SPÉCIFICATIONS

Données techniques

Température (Matériel d'étanchéité)	Graphite flexible: -212°C à 510°C (-350°F à 950°F)
Température (spiral métal)	304SS (Jaune) et 316L SS (Vert): -195°C à 760°C (-320°F à 1400°F)

N.B. Les informations présentées peuvent différer de la pratique. Nous recommandons de conduire des essais selon les conditions d'utilisation. Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats obtenus par l'application de ces informations ou quant à la sécurité et à l'adéquation de nos produits. Les données sont sujettes à certaines variations sans préavis.