

SPIRALES

WR



Description

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.