

SPIRALES

**W**



## Description

Ce joint d'étanchéité est fabriqué d'une mince bande métallique spiralisée à l'extérieur et d'un matériel d'étanchéité non métallique à l'intérieur. Les deux composantes sont enroulées ensemble sous pression. L'anneau métallique retient le matériel d'étanchéité et agit comme ressort entre les deux brides. Ce joint spiralé possède une bonne résistance mécanique et est résilient.

## Applications

Les garnitures style W conviennent aux applications qui présentent des fluctuations de températures et de pressions, ou des variations de la température des faces. Elles sont aussi utilisées pour étancher dans les processus où la pression des fluides est variable.

## Spécifications

### Données techniques

Matériel d'étanchéité Mica/Graphite (Rose) Température maximum

232°C (450°F)

Matériel d'étanchéité Graphite flexible (Gris) Température maximum

450°C (840°F)

Matériel d'étanchéité PTFE (Blanc) Température maximum

260°C (500°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.