

## LEADER Joint spiralé SRI 316L/316L/C/316L EN 1514-2



Le joint spiralé LEADER® est particulièrement adapté aux industries pétrolières et pétrochimiques, notamment sur les installations d'eau, vapeur, hydrocarbures, fluidescaloporteurs... Principaux avantages : ■ Très haut niveau d'étanchéité ■ Coût relativement faible ■ Très bonne reprise élastique ■ Grande variété de combinaisons métal/garniture permettant de s'adapter à de multiples conditions de service Le joint spiralé LEADER® est constitué d'un feillard en métal profilé généralement en forme de V, enroulé en spirale avec un ruban intercalaire en graphite, PTFE, mica ou fibre.

### Caractéristiques

**Série:** SRI

**Type:** Spirale avec anneau intérieur et extérieur

**Norme:** EN 1514-2

**Matière de l'anneau intérieur:** Acier inoxydable 316L

**Matière du feillard métallique:** Acier inoxydable 316L

**Matière de l'intercalaire souple:** Graphite 98%

**Matière de l'anneau de centrage:** Acier inoxydable 316L

**Plage de température:** -200 / 450 °C

**Convient pour fluide:** Lösungsmittel, Produits

chimiques, Solutions aqueuses, Carburant, Alcalis, Huile, Acides modérés, Gaz naturel, Alcalis faibles, Caustiques, Gaz, Graisse, Fluides frigorigènes, Air (comprimé), Biodiesel, Carburants, Hydrocarbures, Eau, Acide, Vapeur basse pression, Vapeur haute pression, Cryogénique, Vapeur, Lubrifiant, Eau (eau de process), Acides faibles

**Approbation selon:** Sécurité de feu, BAM, TA-Luft, EN10.204 3.1

**Épaisseur de l'anneau spiralé:** 4.5 mm

**Épaisseur anneau intérieur:** 3 mm

### Application

- Applications: Industries chimiques  
Recommandé dans: Industries chimiques