

## LEADER Joint spirale SRI 316L/316L/P/316L EN 1514-2



Le joint spirale LEADER® est particulièrement adapté aux industries pétrolières et pétrochimiques, notamment sur les installations d'eau, vapeur, hydrocarbures, fluidescalopoteurs... 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 spirale LEADER® est constitué d'un feuillard 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 feuillard métallique:** Acier inoxydable 316L

**Matière de l'intercalaire souple:**

Polytétrafluoroéthylène [PTFE]

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

**Plage de température:** -200 / 260 °C

**Convient pour fluide:** Acides faibles, Eau, Cryogénique, Alcalis faibles, Caustiques, Gaz naturel, Acide, Produits chimiques, Gaz, Solutions aqueuses, Pharma, Acides modérés, Air (comprimé), Eau (eau de process), Alcalis, Lubrifiant

**Approbation selon:** EN10.204 3.1, TA-Luft

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

**Epaisseur anneau intérieur:** 3 mm

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN10/40	DN15	11100443
PN10/40	DN40	11044722
PN10/40	DN50	11044730
PN10/40	DN65	11100445
PN10/40	DN80	11044735
PN25/40	DN100	11100446

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.