



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

Le joint spiralé 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 serviceLe 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:**

Polytétrafluoroéthylène [PTFE]

**Matière de l'anneau de centrage:** Acier au carbone

**Plage de température:** -60 / 260 °C

### Caractéristiques (2)

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

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

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

**Epaisseur anneau intérieur:** 3 mm