



## LEADER Joint spiralé SR 316L/C/CS ASME B16.20

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 feuillard en métal profilé généralement en forme de V, enroulé en spirale avec un ruban intercalaire en graphite, PTFE, mica ou fibre.

### Caractéristiques

**Série:** SR

**Type:** Spiral avec anneau extérieur

**Norme:** ASME B16.20

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

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

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

**Plage de température:** -60 / 450 °C

### Caractéristiques [2]

**Convient pour fluide:** Eau (eau de process), Carburants, Vapeur, Eau, Huile, Hydrocarbures, Carburant, Lubrifiant, Gaz, Solutions aqueuses, Fluides frigorigènes, Alcalis faibles, Produits chimiques, Air (comprimé), Acide, Caustiques, Biodiesel, Cryogénique, Vapeur basse pression, Graisse, Acides faibles, Alcalis, Lösungsmittel, Gaz naturel

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