

## LEADER Joint spiralé SRI-LS 316L/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:** SRI-LS

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

**Norme:** ASME B16.20

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

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

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

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

**Epaisseur anneau intérieur:** 3 mm

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
150lbs	1.1/2"	13125889
150lbs	1.1/4"	13125888
150lbs	1/2"	13125884
150lbs	1"	13125887
150lbs	2.1/2"	13125891
150lbs	2"	13125890
150lbs	3/4"	13125886
150lbs	3"	13125892
150lbs	4"	13125893
150lbs	5"	13125894
150lbs	6"	13125895
150lbs	8"	12942013
150lbs	10"	12755837
150lbs	12"	12942014
150lbs	14"	12483594
150lbs	16"	12952908
150lbs	18"	12952909
150lbs	20"	12755836

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.