

## LEADER Joint spiralé SRI 316L/316L/C/CS ISO



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 feuilard 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:** NF 29-900-3M (ISO PN)

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

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

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

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

**Epaisseur anneau intérieur:** 3 mm

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN20	DN15	13130869
PN50/100	DN15	13130898
PN150	DN15	13413498
PN20	DN20	13130880
PN50/100	DN20	13130899
PN150	DN20	13413499
PN20	DN25	13130881
PN50/100	DN25	13130900
PN150	DN25	13413500
PN20	DN32	13130882
PN50/100	DN32	13130901
PN150	DN32	13413501
PN20	DN40	13130883
PN50/100	DN40	13130902
PN150	DN40	13413502
PN20	DN50	13130884
PN50/100	DN50	13130903
PN150	DN50	13413503
PN20	DN65	13130885
PN50/100	DN65	13130904
PN150	DN65	13413504
PN20	DN80	13130886
PN50/100	DN80	13130905
PN150	DN80	13413505
PN20	DN100	13130887
PN50	DN100	13130906
PN100	DN100	13130917
PN150	DN100	13413506
PN20	DN125	13130888
PN50	DN125	13130907

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.

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN100	DN125	13130918
PN150	DN125	13413507
PN20	DN150	13130889
PN50	DN150	13130908
PN100	DN150	13130919
PN150	DN150	13413508
PN20	DN200	13130890
PN50	DN200	13130909
PN100	DN200	13130920
PN150	DN200	13413509
PN20	DN250	13130891
PN50	DN250	13130910
PN100	DN250	13130921
PN150	DN250	13413511
PN20	DN300	13130892
PN50	DN300	13130911
PN100	DN300	13130922
PN150	DN300	13413512
PN20	DN350	13130893
PN50	DN350	13130912
PN100	DN350	13130923
PN150	DN350	13413513
PN20	DN400	13130894
PN50	DN400	13130913
PN100	DN400	13130924
PN150	DN400	13413514
PN20	DN450	13130895
PN50	DN450	13130914
PN100	DN450	13130925
PN150	DN450	13413515
PN20	DN500	13130896
PN50	DN500	13130915
PN100	DN500	13130926
PN150	DN500	13413516
PN20	DN600	13130897
PN50	DN600	13130916
PN100	DN600	13130927
PN150	DN600	13413517

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.