

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



Le joint spiralé LEADER® est particulièrement adapté aux industries pétrolières et pétrochimiques, notamment sur les installations d'eau, vapeur, hydrocarbures, fluidescaloporceurs... 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: EN 1514-2

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

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

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

Épaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

Épaisseur anneau intérieur: 3 mm

Application

- Applications: Industries chimiques
- Recommandé dans: Industries chimiques

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN10/40	DN10	11126906
PN63/160	DN10	13123423
PN10/40	DN15	10002662
PN63/160	DN15	10002714
PN10/40	DN20	10002664
PN63/160	DN20	10002710
PN10/40	DN25	10002666
PN63/160	DN25	10002716
PN10/40	DN32	10002668
PN10/40	DN40	10002670
PN63/160	DN40	10002718
PN10/40	DN50	10002672
PN63	DN50	10002698
PN100/160	DN50	10002678
PN10/40	DN65	10002674
PN63	DN65	10002700
PN100/160	DN65	10002680
PN10/40	DN80	10002676
PN63	DN80	10002702
PN100/160	DN80	10002682
PN10/16	DN100	10002654
PN25/40	DN100	10002692
PN63	DN100	10002704
PN100/160	DN100	10002684
PN10/16	DN125	11008554
PN25/40	DN125	11046562

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
PN63	DN125	11531185
PN100/160	DN125	12670082
PN10/16	DN150	10002656
PN25/40	DN150	10002694
PN63	DN150	10002706
PN100/160	DN150	10002686
PN10/16	DN200	10002658
PN25	DN200	10002690
PN40	DN200	10002696
PN63	DN200	10002708
PN100/160	DN200	10002688
PN10	DN250	10002660
PN16	DN250	11489408
PN25	DN250	11086528
PN40	DN250	11097666
PN63	DN250	11531187
PN100	DN250	11145570
PN160	DN250	12015033
PN10	DN300	11241467
PN16	DN300	12570040
PN25	DN300	11176478
PN40	DN300	12494641
PN63	DN300	11095646
PN100/160	DN300	11241468
PN10	DN350	11337445
PN16	DN350	11368292
PN40	DN350	11446469
PN63	DN350	11531188
PN100	DN350	13123430
PN10	DN400	11254044
PN25	DN400	11368313
PN40	DN400	11077078
PN63	DN400	11531189
PN100	DN400	13123431
PN10	DN500	11086874
PN16	DN500	11368315
PN25	DN500	12570042
PN40	DN500	11097664
PN63	DN500	12570043
PN100	DN500	13123432
PN10	DN600	11104741
PN16	DN600	11368316
PN25	DN600	11368317
PN40	DN600	11446470
PN63	DN600	12570044
PN100	DN600	13123433

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.