



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, fluides caloporteurs... 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 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: 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	15901422
PN10/40	DN15	15901439
PN63/160	DN15	15901864
PN10/40	DN20	15901446
PN63/160	DN20	15901871
PN10/40	DN25	15901453
PN63/160	DN25	15901888
PN10/40	DN32	15901460
PN63/160	DN32	15901857
PN10/40	DN40	15901477
PN63/160	DN40	15901895
PN10/40	DN50	15901484
PN63	DN50	15901826
PN100/160	DN50	15901547
PN10/40	DN65	15901491
PN63	DN65	15901833
PN100/160	DN65	15901554
PN10/40	DN80	15901509
PN63	DN80	15901840
PN100/160	DN80	15901561
PN10/16	DN100	15901383
PN25/40	DN100	15901662
PN63	DN100	15901756
PN100/160	DN100	15901516
PN10/16	DN125	15901390
PN25/40	DN125	15901679

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	15901763
PN10/16	DN150	15901408
PN25/40	DN150	15901686
PN63	DN150	15901770
PN100/160	DN150	15901523
PN10/16	DN200	15901415
PN25	DN200	15901617
PN40	DN200	15901693
PN63	DN200	15901787
PN100/160	DN200	15901530
PN10	DN250	15901321
PN16	DN250	15901578
PN25	DN250	15901624
PN40	DN250	15901701
PN10	DN300	15901338
PN25	DN300	15901631
PN63	DN300	15901794
PN10	DN350	15901345
PN16	DN350	15901585
PN40	DN350	15901718
PN63	DN350	15901802
PN10	DN400	15901352
PN25	DN400	15901648
PN40	DN400	15901725
PN63	DN400	15901819
PN10	DN500	15901369
PN16	DN500	15901592
PN40	DN500	15901732
PN10	DN600	15901376
PN16	DN600	15901600
PN25	DN600	15901655
PN40	DN600	15901749

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.