

LEADER Joint spiralé SR 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, fluidescaloproteurs... 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 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: EN 1514-2

Matière du feuillard métallique: Acier inoxydable 316L

Matière de l'intercalaire souple: Grafite 98%

Matière de l'anneau de centrage: Acier au carbone

Plage de température: -60 / 450 °C

Caractéristiques (2)

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

Épaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN10/40	DN10	10002753
PN10/40	DN15	10002390
PN63/160	DN15	10002418
PN10/40	DN20	10002392
PN63/160	DN20	10002419
PN10/40	DN25	10002394
PN10/40	DN32	10002396
PN10/40	DN40	10002398
PN63/160	DN40	10002421
PN10/40	DN50	10002400
PN63	DN50	10002414
PN10/40	DN80	10002404
PN63	DN80	10002415
PN10/16	DN100	10002382
PN25/40	DN100	10002411
PN63	DN100	10002416
PN10/16	DN125	10002384
PN25/40	DN125	10002412
PN25/40	DN150	10002413
PN63	DN150	10002417
PN10/16	DN200	10002388
PN25	DN200	11074755
PN40	DN200	11023329
PN63	DN200	11121301
PN10	DN250	10002378
PN16	DN250	12144454
PN25	DN250	11121297
PN40	DN250	11121299
PN63	DN250	11121302
PN100	DN250	11121325
PN160	DN250	11121328
PN10	DN300	11121293
PN16	DN300	10002410
PN25	DN300	11121298

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
PN40	DN300	11121300
PN10	DN350	12570045
PN16	DN350	12570046
PN25	DN350	11124335
PN40	DN350	12570047
PN10	DN400	10002380
PN16	DN400	11623828
PN25	DN400	12570048
PN40	DN400	12103647
PN10	DN500	12570049
PN16	DN500	12570050
PN25	DN500	12570051
PN40	DN500	12570052
PN10	DN600	12570053
PN16	DN600	12570054
PN25	DN600	11478889
PN40	DN600	12570055

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.