

LEADER Joint spiralé SRI 316L/316L/P/316L EN 1514-2

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 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

Type: Spirale avec anneau intérieur et extérieur

Norme: EN 1514-2

Matière de l'anneau intérieur: Acier inoxydable 316L Matière du feuillard métallique: Acier inoxydable

Matière de l'intercalaire souple: Polytétrafluoroéthylène (PTFE)

Matière de l'anneau de centrage: Acier inoxydable

316L

Plage de température: -200 / 260 °C

Convient pour fluide: Acides faibles, Eau,

Cryogénique, Alcalis faibles, Caustiques, Gaz naturel, Acide, Produits chimiques, Gaz, Solutions aqueuses, Pharma, Acides modérés, Air (comprimé), Eau (eau

de process), Alcalis, Lubrifiant

Approbation selon: EN10.204 3.1, TA-Luft Epaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm Epaisseur anneau intérieur: 3 mm

Application

• Recommandé dans: Aliments et boissons

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
PN10/40	DN15	15898713
PN10/40	DN32	15898720
PN10/40	DN40	15898737
PN10/40	DN50	15898744
PN10/40	DN65	15898751
PN10/40	DN80	15898768
PN25/40	DN100	15898775

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.

| E-mail: dichtungen-ch@maagtechnic.com

EC011529_0011_FR_21.05.2024