

LEADER Joint spiralé SRI 316L/316L/P/316L ASME B16.20



Le joint spiralé LEADER® est particulièrement adapté aux industries pétrolières et pétrochimiques, notamment sur les installations d'eau, vapeur, hydrocarbures, fluidescalopoteurs...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: SRI

Type: Spirale avec anneau intérieur et extérieur

Norme: ASME B16.20

Matière de l'anneau intérieur: Acier inoxydable 316L

Matière du feuillard métallique: Acier inoxydable 316L

Matière de l'intercalaire souple:

Polytétrafluoroéthylène [PTFE]

Matière de l'anneau de centrage: Acier inoxydable

316L

Plage de température: -200 / 260 °C

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Gaz, Air (comprimé), Solutions aqueuses, Cryogénique, Eau, Caustiques, Lubrifiant, Acides faibles, Produits chimiques, Acide, Pharma, Acides modérés, Alcalis faibles, Alcalis, Gaz naturel, Eau (eau de process)

Approbation selon: TA-Luft, EN10.204 3.1

Epaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

Epaisseur anneau intérieur: 3 mm

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
150lbs	1"	15898667
300/600lbs	1.1/2"	15898706
150lbs	2"	15898674
150lbs	2.1/2"	15898681
150lbs	3"	15898698

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.