

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



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: ASME B16.20B

Matière de l'anneau intérieur: Acier inoxydable 316L

Matière du feuillard métallique: Acier inoxydable 316L

Matière de l'intercalaire souple: Graphite 98%

Matière de l'anneau de centrage: Acier inoxydable 316L

Plage de température: -200 / 450 °C



Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Gaz, Acide, Produits chimiques,

Eau (eau de process), Solutions aqueuses, Huile,

Acides faibles, Fluides frigorigènes, Vapeur haute

pression, Lubrifiant, Eau, Carburants, Biodiesel,

Graisse, Vapeur, Gaz naturel, Hydrocarbures,

Lösungsmittel, Acides modérés, Cryogénique,

Caustiques, Vapeur basse pression, Air (comprimé),

Alcalis faibles, Alcalis, Carburant

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

Epaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

Epaisseur anneau intérieur: 3 mm