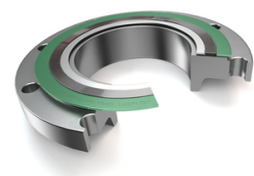


LEADER Joint spiralé SRI 316L/316L/C/316L ASME B16.20



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 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: ASME B16.20B

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 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

Classe de pression du bride	Diamètre nominal	Article
150lbs	1.1/2"	11400246
300/600lbs	1.1/2"	11400265
900/1500lbs	1.1/2"	11536809
2500lbs	1.1/2"	12332467
150lbs	1.1/4"	11400245
300/600lbs	1.1/4"	11400264
900/1500lbs	1.1/4"	12723281
2500lbs	1.1/4"	12714509
150lbs	1/2"	11400242
300/600lbs	1/2"	11400261
900/1500lbs	1/2"	11536807
150lbs	1"	11400244
300/600lbs	1"	11400263
900/1500lbs	1"	11619838
2500lbs	1"	12139317
150lbs	2.1/2"	11400248
300/600lbs	2.1/2"	11400267
900/1500lbs	2.1/2"	12698288
2500lbs	2.1/2"	12563475
150lbs	2"	11400247
300/600lbs	2"	11400266
900/1500lbs	2"	11619839
2500lbs	2"	11536819
150lbs	3/4"	11400243
300/600lbs	3/4"	11400262
2500lbs	3/4"	12563474
150lbs	3"	11400249
300/600lbs	3"	11400268
900lbs	3"	11536799
1500lbs	3"	11536810

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
2500lbs	3"	11536821
150lbs	4"	11400250
300lbs	4"	11400269
600lbs	4"	11400280
900lbs	4"	11536800
1500lbs	4"	11536812
150lbs	5"	11400251
300lbs	5"	11400270
600lbs	5"	12107151
900lbs	5"	12570038
1500lbs	5"	12563469
2500lbs	5"	12570039
150lbs	6"	11400252
300lbs	6"	11400271
600lbs	6"	11400281
900lbs	6"	11536801
1500lbs	6"	11536813
2500lbs	6"	13123476
150lbs	8"	11400253
300lbs	8"	11400272
600lbs	8"	11400282
900lbs	8"	11536802
1500lbs	8"	11536814
2500lbs	8"	13123477
150lbs	10"	11400254
300lbs	10"	11400273
600lbs	10"	11400283
900lbs	10"	11607785
1500lbs	10"	11536815
2500lbs	10"	13123478
150lbs	12"	11400255
300lbs	12"	11400274
600lbs	12"	11400284
900lbs	12"	11536803
1500lbs	12"	11536816
2500lbs	12"	12702783
150lbs	14"	11400256
300lbs	14"	11400275
600lbs	14"	11400285
900lbs	14"	11536804
1500lbs	14"	12563470
150lbs	16"	11400257
300lbs	16"	11400276
600lbs	16"	11400286
900lbs	16"	11536805
1500lbs	16"	11536817
150lbs	18"	11400258
300lbs	18"	11400277
600lbs	18"	11400287
900lbs	18"	11536806
1500lbs	18"	12563471
150lbs	20"	11400259
300lbs	20"	11400278

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
600lbs	20"	11400288
900lbs	20"	12563467
1500lbs	20"	11454917
150lbs	24"	11400260
300lbs	24"	11400279
600lbs	24"	11400289
900lbs	24"	12563468
1500lbs	24"	12563473

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.