

LEADER Joint spiralé SR 316L/C/CS ASME B16.20



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 feillard 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: ASME B16.20
Matière du feillard métallique: Acier inoxydable 316L
Matière de l'intercalaire souple: Graphite 98%
Matière de l'anneau de centrage: Acier au carbone
Plage de température: -60 / 450 °C

Caractéristiques [2]

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

Epaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

| Classe de pression du bride | Diamètre nominal | Article |
|-----------------------------|------------------|----------|
| 150lbs | 1.1/2" | 11387447 |
| 300/600lbs | 1.1/2" | 11387467 |
| 150lbs | 1.1/4" | 11387446 |
| 300/600lbs | 1.1/4" | 11387466 |
| 150lbs | 1/2" | 11387443 |
| 300/600lbs | 1/2" | 11387463 |
| 150lbs | 1" | 11387445 |
| 300/600lbs | 1" | 11387465 |
| 150lbs | 2.1/2" | 11387449 |
| 300/600lbs | 2.1/2" | 11387469 |
| 150lbs | 2" | 11387448 |
| 300/600lbs | 2" | 11387468 |
| 150lbs | 3.1/2" | 11387451 |
| 150lbs | 3/4" | 11387444 |
| 300/600lbs | 3/4" | 11387464 |
| 150lbs | 3" | 11387450 |
| 300/600lbs | 3" | 11387470 |
| 150lbs | 4" | 11387452 |
| 300lbs | 4" | 11387471 |
| 600lbs | 4" | 11387481 |
| 150lbs | 5" | 11387453 |
| 300lbs | 5" | 10002357 |
| 600lbs | 5" | 11462048 |
| 150lbs | 6" | 11387454 |
| 300lbs | 6" | 11387472 |
| 600lbs | 6" | 11387482 |
| 150lbs | 8" | 11387455 |
| 300lbs | 8" | 11387473 |
| 600lbs | 8" | 11387483 |
| 150lbs | 10" | 11387456 |
| 300lbs | 10" | 11387474 |
| 600lbs | 10" | 11387484 |
| 150lbs | 12" | 11387457 |

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 |
|-----------------------------|------------------|----------|
| 300lbs | 12" | 11387475 |
| 600lbs | 12" | 11387485 |
| 150lbs | 14" | 11387458 |
| 300lbs | 14" | 11387476 |
| 600lbs | 14" | 11387486 |
| 150lbs | 16" | 11387459 |
| 300lbs | 16" | 11387477 |
| 600lbs | 16" | 11387487 |
| 150lbs | 18" | 11387460 |
| 300lbs | 18" | 11387478 |
| 600lbs | 18" | 11387488 |
| 150lbs | 20" | 11387461 |
| 300lbs | 20" | 11387479 |
| 600lbs | 20" | 11387489 |
| 150lbs | 24" | 11387462 |
| 300lbs | 24" | 11387480 |
| 600lbs | 24" | 11387490 |
| 150lbs | 30" | 12079802 |
| 150lbs | 36" | 12079803 |

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.