

LEADER Joint spirale SR 316L/C/316L ASME B16.20



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 inoxydable 316L
Plage de température: -200 / 450 °C

Caractéristiques (2)

Convient pour fluide: Alcalis faibles, Biodiesel, Vapeur, Eau (eau de process), Lubrifiant, Vapeur basse pression, Hydrocarbures, Gaz, Air (comprimé), Carburants, Acides faibles, Fluides frigorigènes, Lösungsmittel, Huile, Cryogénique, Carburant, Eau, Acide, Produits chimiques, Graisse, Gaz naturel, Solutions aqueuses, Alcalis, Caustiques
Epaisseur de l'anneau spiralé: 4.5 mm

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.