

LEADER Joint strié type KB9L (ANSI)



Caractéristiques

Série: KB9L

Norme: ASME B16.20

Type d'anneau de centrage: Flottant

Matériau partie striée: Acier inoxydable 316L

Matériau du revêtement d'étanchéité: Grafitte 98%

Forme des stries: Convexe

Plage de température: -250 / 450 °C

Caractéristiques (2)

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

Épaisseur totale	Épaisseur de la strie	Épaisseur du revêtement d'étanchéité	Épaisseur d'anneau de centrage	Diamètre nominal	Classe de pression du bride	Diamètre Extérieur anneau extérieur	Diamètre extérieur stries	Diamètre intérieur des arêtes	Pression max.	Article
	mm	mm	mm			mm	mm	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	24"	300lbs	774.7	682.5	631.7	51.7	11061247

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.