

LEADER Joint strié KV9 316L/Grafitte ASME B16.20



Caractéristiques

Série: KV9

Norme: ASME B16.20

Type d'anneau de centrage: Fixe

Matériau partie striée: Acier inoxydable 316L

Matériau du revêtement d'étanchéité: Grafitte 98%

Forme des stries: Plat

Plage de température: -250 / 450 °C

Caractéristiques (2)

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

Approbation selon: TA-Luft, BAM, Sécurité de feu

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	mm	bar	
5	4	0.5	1.5	2"	900/1500lbs	143	88.9	69.9	258	11349526
5	4	0.5	1.5	10"	600lbs	400.1	320.8	282.7	103.4	10066899
5	4	0.5	1.5	10"	1500lbs	435.1	320.8	282.7	258	11354728
5	4	0.5	1.5	12"	600lbs	457.2	377.7	339.6	103.4	10066900
5	4	0.5	1.5	14"	600lbs	492.3	409.7	371.6	103.4	10066901
5	4	0.5	1.5	24"	900lbs	838.2	682.5	631.7	155.1	11349532

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.