

Raccord fileté pour vapeur en acier inoxydable, acier ou laiton, type SHF-HP/EN - Joint plat en 2 parties EN14423 - Filet femelle



Caractéristiques

Type: SHF-HP
Type de composant: Raccordement tuyau
Matériau: Acier inoxydable (AISI 316)
Type de raccord: Fileté avec douille cannelée
Type de raccord à sertir: Filetage femelle tournant

Caractéristiques [2]

Extrémité de raccordement: Surface d'étanchéité
Matériau du joint: PTFE
Angle (Degrees): 0 °
Exécution douille: Cannelé, avec collier de sécurité
Plage de température [°C]: -40 / 232 °C

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service		Article
		bar	psi	
1.1/4"	DN32	18	261	10070436
1.1/2"	DN38	18	261	10070439
2"	DN50	18	261	10070442
1/2"	DN15	18	261	10070418
3/4"	DN19	18	261	10070424
1"	DN25	18	261	10070430

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.