

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



Caractéristiques

Type: SHF-HP
Type de composant: Raccordement tuyau
Matériau: Laiton
Type de raccord: Fileté avec douille cannelée
Type de raccord à sertir: Filetage femelle tournant
Extrémité de raccordement: Surface d'étanchéité

Caractéristiques [2]

Matériau du joint: PTFE
Angle (Degrés): 0 °
Exécution douille: Cannelé, avec collier de sécurité
Plage de température [°C]: -30 / 232 °C

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service		Article
		bar	psi	
1/2"	DN12	18	261	10070419
3/4"	DN19	18	261	11472398
1"	DN25	18	261	10070431
1.1/4"	DN32	18	261	10070437
1.1/2"	DN38	18	261	10070440
2"	DN50	18	261	10070443
1/2"	DN15	18	261	10070422
1"	DN19	18	261	11024953

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.