

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

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.