



Embout de tuyau en acier inoxydable avec filetage intérieur, type SHF DIN 11864-1 BS, forme A, dimensions selon ASME BPE/Imperial

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: Acier inoxydable [AISI 316]

Type de raccord: Fileté avec douille cannelée

Type de raccord à sertir: Raccord alimentaire femelle

Extrémité de raccordement: DIN 11864-1 BS - ASME/IMP

Matériau du joint: PTFE

Angle (Degrees): 0 °

Exécution douille: Cannelé, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -10 / 140 °C

Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service		Article
		bar	psi	
25,4x1,65 [22,1]	DN25	40	580	13034136
38,1x1,65 [34,8]	DN38	40	580	13034137
50,8x 1,65 [47,6]	DN50	25	362	13034138

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.