



## Embout de tuyau en acier inoxydable avec filetage intérieur, type SHF DIN 11864-1 BS, forme A, dimensions selon DIN R2

### 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 - DIN/R2

**Matériau du joint:** PTFE

**Angle (Degrés):** 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	Pression de travail maximum	Article
		bar	psi	
53,0x1,5 (50,0)	DN50	25	362	13034091
70,0x2,0 (66,0)	DN63	25	362	13034092

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.