

SKF LINCOLN Raccord coudés à filetage conique

Approprié pour des tubes en polyamide et en acier avec gorge de retenue.

Pression de service:

Pour tube en acier type WV avec gorge de retenue voir pression de service admise sur la fiche technique, max. 300 bar. Pour SKF tubes en PA, type WVN voir pression de service admise sur la fiche technique.

Caractéristiques

Série: VS

Type: 506-511-VS

| Forme | Dimension raccord fileté (pouces) 1 | Dimension raccord fileté (métrique) 1 | Diamètre extérieur du tuyau 1 | Article |
|-------|--|--|-------------------------------|----------|
| | in | | mm | |
| Coude | | M 6 | 4 | 13778922 |
| Coude | | M 6 | 6 | 14080005 |
| Coude | | M 8x1 | 4 | 13783642 |
| Coude | | M 8x1 | 6 | 13783802 |
| Coude | | M 10x1 | 4 | 13783645 |
| Coude | | M 10x1 | 6 | 14080003 |
| Coude | 1/8 | | 4 | 14079481 |
| Coude | 1/8 | | 6 | 13783807 |

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.