



LMC Raccord Eritite acier inoxydable type ETC

Raccord rapide Eritite type C suivant MIL-C-27.487 en Inox AISI 316. Coupleur avec embout cannelé. Joint en Buna-N. Poignée et goupille en inox, anneau en acier galvanisé. Montage avec colliers Fixxed.

Caractéristiques

Type de composant: Raccordement tuyau

Matériau: Acier inoxydable [AISI 316]

Type de raccord: Raccord rapide

Type de raccord à sertir: Cam & Groove

Extrémité de raccordement: Coupleur

Matériau du joint: NBR

Angle (Degrees): 0 °

Exécution douille: Lisse, avec collier de sécurité

Plage de température [°C]: -30 / 120 °C

Application

- Recommandé dans: Industries chimiques

Dimensions de l'extrémité de raccordement	Flexible diam. int. (DN)	Pression maximum de service		Article
		bar	psi	
5"	DN125	5	72	10069843
6"	DN150	5	72	10069844

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.