



Joint de compact type EZE

Type EZE est un joint de piston compact double effet composé d'une partie centrale en caoutchouc avec un renfort toilé du côté dynamique et de deux guidages. Pression max. 400 bar, vitesse max. 0,5 m/s, température -30°C à +100°C.

Matériau du joint	Article
	10019246
	10019250
	10019251
NBR/tissu	10019213
NBR/tissu	10019164
NBR/tissu	10019216
NBR/tissu	10019162
NBR/tissu	10019243
NBR/tissu	10019244
NBR/tissu	10019163
NBR/tissu	10019166
NBR/tissu	10019214
NBR/tissu	10019160
NBR/tissu	10019165
NBR/tissu	10019161

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.