

Joint de compact type ERKO

Joint de piston double effet composé d'un élément central en NBR, de 2 bagues d'appui en caoutchouc toilé et de 2 guidages en POM. Pression max.: 400 bar, vitesse max.: 0,5 m/s, température: -30°C à +100°C.



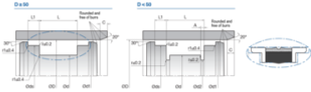
Caractéristiques

Type: ERKO

Mode de travail: Double effet

Pression de service maximum: 400 bar

Vitesse maximale: 0.5 m/s



Diamètre d'alésage	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Matériau du joint	Bague de guidage du matériau	Plage de température	Article
mm	mm	mm			°C	
40	32	15.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019203
45	37	15.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019204
50	38	20.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019205
60	48	20.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019206
63	51	20.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019207
70	58	20.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019208
90	76	22.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019210
100	86	22.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019211
110	96	22.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019212
120	106	22.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019237
150	133	26.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10068542
200	180	31.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019239
220	200	31.5	NBR/tissu	POM	-30 / 100	10019240

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.