



FREUDENBERG Joint de compact type L26

Joint de piston double effet composé d'un élément de pré serrage central en NBR, d'une manchette centrale en NBR renforcé de toile et de 2 guidage en POM. Pression max. : 315 bar, vitesse max. : 0,5 m/s, température de -30°C à 100°C. Uniquement pour des réparations.

Diamètre d'alésage	Diamètre de la rainure	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Matériau du joint	Compound	Article
mm	mm	mm	mm			
25	16	13.5	13	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019026
30	21	13.5	13	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019027
32	22	15.5	15	NBR/tissu	BI-NBR B1B268	10019028
40	26	15.5	15	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019031
55	39	20.5	20	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019034
60	44	20.5	20	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019035
70	54	20.5	20	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019037
80	62	22.5	22	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019038
100	82	22.5	22	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019107
110	92	22.5	22	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019108
115	97	22.5	22	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019109
125	103	26.5	26	NBR/tissu	BI-NBR B3B248	10019148
140	118	26.5	26	NBR/tissu	BI-NBR B1B268	10019149
180	158	26.5	26	NBR/tissu	BI-NBR B1B285	10019151
200	175	31.5	31	NBR/tissu	BI-NBR B1B285	10019152
250	225	31.5	31	NBR/tissu	BI-NBR B1B285	10019154
275	250	31.5	31	NBR/tissu	BI-NBR B1B285	10019155
300	275	31.5	31	NBR/tissu	BI-NBR B1B285	10019156
				NBR/tissu		10019032

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.