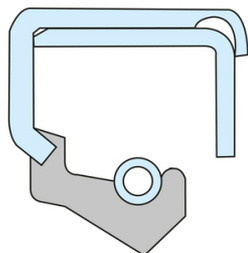
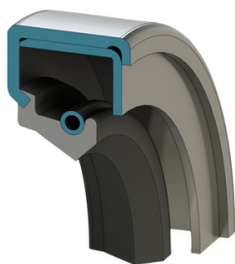


ERIKS Bague d'étanchéité type GV

Caractéristiques

Conception suivant la norme: DIN 3760-C

Types équivalents: 303, (TR)B, T2 SL, R1, OSC, 824N, CRWH1, CIN#, DFK, WC, 45, B2, L2, SA(2), C, AB/DB, DB/AA, AA



Diamètre d'arbre mm	Diamètre logement mm	Article
20	37	11048696
35	62	10008264
35	72	10008265
40	56	10008267
40	62	10008270
40	62	11031513
47	70	11045881
47	70	11045883
50	68	10008274
50	70	10008275
50	72	10005389
50	90	10008280
60	90	10008282
70	90	10008286
72	90	10005499
78	95	10008287
80	100	10009096
80	110	10007049
90	110	10007050
90	115	11076066
115	140	10009650
120	140	10009651
125	160	10009656

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.

Diamètre d'arbre mm	Diametre logement mm	Article
130	160	10009657
130	170	11104467
135	160	10009658
150	170	10009660
150	180	10008380
160	190	10009662
170	200	10008399
170	200	10009663
180	200	10009664
180	210	10009665
195	220	10009666
195	230	10009667
230	255	10009668
260	290	10009669
260	300	10008469
265	290	10009670
280	310	10009671
400	450	10009672
500	540	10009673
500	550	10009674
560	610	10009675
600	640	10009676

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.