



ERIKS O-ring (joint torique) TFE-P 75 Compound 223002



Caractéristiques

Matériau: FEPM

Couleur: Noir

Dureté: 75

Compound: 223002

Plage de température: -10 / 200 °C

Diamètre intérieur	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		
6.02	2.62	108	11110344
10.82	1.78	013	12610650
15.54	2.62	114	12669483
18.72	2.62	116	11110328
26.57	3.53	215	11262285
28.17	3.53	216	11063733
29.82	2.62	123	12627705
34.59	2.62	126	12570915
36.09	3.53	221	12081500
42.52	2.62	131	12570916
44.12	2.62	132	11269372
48.9	2.62	135	12314821
50.17	5.33	329	12045173
53.57	3.53	227	11008027
59.69	5.33	332	12479225
61.6	2.62	143	12470104
82.22	2.62	152	11158955
88.27	5.33	341	12487249
94.92	2.62	154	12470943
97.79	5.33	344	12487250
107.54	3.53	244	12497998
113.67	5.33	349	12487251
113.97	2.62	157	11417176
126.59	3.53	250	12387282
129.77	3.53	251	12491766
133.02	2.62	160	12479223
142.24	5.33	358	12365363
151.99	3.53	258	11739587
158.34	3.53	259	11404057
164.69	3.53	260	10031156
170.82	5.33	364	12387281
177.17	6.99	441	11200605
202.79	3.53	266	12470105
234.32	5.33	374	11622197
266.29	3.53	275	12040113
278.99	3.53	276	12365364
304.39	3.53	278	10031166
393.07	6.99	460	12388164
417.96	6.99	462	12388165

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 intérieur mm	Diamètre du cordon mm	Dimension selon AS568-BS1806- ISO3601	Article
456.06	5.33	387	11657162

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.