



ERIKS O-ring (joint torique) HNBR 70 Compound 88625



Caractéristiques

Matériau: HNBR

Couleur: Noir

Dureté: 70

Compound: 88625

Plage de température: -30 / 150 °C

Diamètre intérieur	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		Max. 200 articles dans le tableau
2.2	1		12317492
2.84	2.62	104	11477395
3.68	1.78	007	11625686
4.47	1.78	008	10031196
5.28	1.78	009	10031197
5.94	3.53	202	11192548
6	1.5		10031209
6.07	1.78	010	11290401
7.52	3.53	203	11260528
7.59	2.62	109	11264100
7.65	1.78	011	10031198
9.12	3.53	204	11260529
9.25	1.78	012	10031199
10.77	2.62	111	11064910
10.82	1.78	013	11015717
11	2		11663772
12.37	2.62	112	11221925
12.42	1.78	014	11541676
13.64	5.33	311	11266840
13.94	2.62	113	11624928
14	1.78	015	10031195
14	3		12448008
15	2		11264101
15.3	2.4		12225875
15.54	2.62	114	11236197
15.6	1.78	016	11297650
17.04	3.53	209	12053852
17.12	2.62	115	11148320
17.17	1.78	017	11252391
18.64	3.53	210	11148333
18.72	2.62	116	11618275
18.77	1.78	018	11274622
20	3		11551715
20.35	1.78	019	12408165
21.82	3.53	212	11148334
21.89	2.62	118	11297651
23.39	3.53	213	12227348
23.47	2.62	119	11150053
24	3		11905967

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	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		Max. 200 articles dans le tableau
24	3.5		12397346
24.99	3.53	214	11148335
25.07	2.62	120	10031200
26.57	3.53	215	11081289
26.64	2.62	121	12309860
26.7	1.78	023	12397347
28.17	3.53	216	11221929
28.17	3.53	216	11146365
28.24	2.62	122	11916016
28.3	1.78	024	11625687
29.51	5.33	321	11148721
29.74	3.53	217	11148336
29.82	2.62	123	11156234
29.87	1.78	025	11470243
31.34	3.53	218	11148337
31.42	2.62	124	10031201
31.47	1.78	026	11551712
32.99	2.62	125	11001612
32.99	2.62	125	11541214
33.05	1.78	027	12226049
34.29	5.33	324	11086614
34.52	3.53	220	11056839
34.59	2.62	126	11404238
36.09	3.53	221	12309862
36.17	2.62	127	11394416
37.69	3.53	222	11148338
37.77	2.62	128	11946042
37.82	1.78	029	11541675
39	3		11264099
39.34	2.62	129	11325197
40.64	5.33	326	10031204
40.87	3.53	223	10031203
40.94	2.62	130	11145114
41	1.78	030	11155944
42.52	2.62	131	12397349
44.04	3.53	224	11069127
44.12	2.62	132	11406184
44.17	1.78	031	12226050
45.69	2.62	133	11624223
46.99	5.33	328	11148734
47.22	3.53	225	11102948
47.22	3.53	225	11026293
47.29	2.62	134	11470242
47.35	1.78	032	12119342
48.9	2.62	135	12086016
49.21	3.53		12079419
50.39	3.53	226	11384802
50.47	2.62	136	12314577
50.52	1.78	033	12226051
52.07	2.62	137	11345997
53.34	5.33	330	11151795
53.57	3.53	227	11139672

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	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		Max. 200 articles dans le tableau
53.64	2.62	138	11940331
53.7	1.78	034	12314576
55.25	2.62	139	12302853
56.52	5.33	331	11163033
56.74	3.53	228	11127467
56.87	1.78	035	12317493
57.15	3.53		12248658
58.42	2.62	141	11325371
59.92	3.53	229	11012217
59.99	2.62	142	11325199
63.09	3.53	230	11148340
64.77	2.62	145	11325196
66.04	5.33	334	11109099
66.27	3.53	231	11209126
69.22	5.33	335	11150055
69.52	2.62	148	12225879
72.39	5.33	336	11148736
72.62	3.53	233	11148342
72.7	2.62		12133797
72.75	1.78	040	11873070
75.57	5.33	337	11148737
75.79	3.53	234	11148353
75.92	1.78	041	12259317
76	4.5		12169554
78.74	5.33	338	11148738
78.97	3.53	235	11001863
79.5	3		11916562
81.92	5.33	339	11108868
82.14	3.53	236	11274673
82.22	2.62	152	11551714
82.27	1.78	042	11139923
85.32	3.53	237	11139684
88.27	5.33	341	11404235
88.49	3.53	238	11139669
88.57	2.62	153	11148322
91.67	3.53	239	11148354
94.62	5.33	343	11148740
94.84	3.53	240	11148355
97.79	5.33	344	11542895
98.02	3.53	241	11151780
101.19	3.53	242	12226052
101.27	2.62	155	12518795
104.14	5.33	346	11001862
104.37	3.53	243	11139664
104.5	3		12179129
107.54	3.53	244	11396902
107.62	2.62	156	11612540
110.72	3.53	245	11912540
113.67	5.33	349	11026295
113.89	3.53	246	11151775
113.97	2.62	157	11047836
116.84	5.33	350	11148741

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	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Article
mm	mm		Max. 200 articles dans le tableau
117.07	3.53	247	12226073
120.02	5.33	351	11064424
120.32	2.62	158	10068802
123.19	6.99	428	12226077
123.42	3.53	249	11148356
126.37	5.33	353	11139666
129.54	5.33	354	11064425
129.77	3.53	251	11148358
132.72	5.33	355	11148742
132.94	3.53	252	11383260
135.89	5.33	356	11001535
135.89	5.33	356	11151774
136.12	3.53	253	11148715
139.07	5.33	357	11163034
139.29	3.53	254	11139665
139.37	2.62	161	11456588
142.24	5.33	358	11001551
148.59	5.33	360	11108867
148.82	3.53	257	11101763
151.77	6.99	437	11418533
151.99	3.53	258	11148718
152.07	2.62	163	11325200
158.42	2.62	164	11456589
164.47	5.33	363	11158884
164.47	6.99	439	12402673
170.82	5.33	364	11139683
171.04	3.53	261	11139602
177.39	3.53	262	12173041
183.52	5.33	366	11148743
183.74	3.53	263	11383105
189.87	5.33	367	10069304
189.87	6.99	443	12304020
190.09	3.53	264	11196445
196.22	6.99	444	12058342
196.44	3.53	265	11151777
202.57	5.33	369	11158674
215.27	5.33	371	11404234
215.49	3.53	268	11383352
227.97	5.33	373	11139670
227.97	6.99	447	12483026
228.19	3.53	270	12083723
228.27	2.62	175	11404237
234.32	5.33	374	12261906
234.32	5.33	374	11038448
240.89	3.53	272	12305334
247.24	3.53	273	11404239
291.47	5.33	380	11151781
304.17	5.33	381	11026296
304.39	3.53	278	12226074
316.87	6.99	454	10068591
354.97	5.33	383	11383262
354.97	6.99	457	11161979

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
355.19	3.53	280	11140529
367.67	6.99	458	11161980
380.37	5.33	384	12226075
633.48	6.99	474	12173669

Max. 200 articles dans le tableau

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.