



## ERIKS O-ring (joint torique) NBR 70 Compound 366470



Der ERIKS Compound 366470 ist ein NBR-Werkstoff, der speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich entwickelt wurde. Dieses Material hat einen durchschnittlichen Acrylnitrilanteil, einen guten Druckverformungsrest und entspricht der FDA CFR21 177.2600, der EC1935:2004 und ist 3A konform. Der Anwendungsbereich dieses Materials umfasst Anwendungen im Lebensmittel- und Molkereibereich, allgemeine Anwendungen und Anwendungen mit Kohlenwasserstoffkontakt.

### Caractéristiques

**Matériau:** NBR

**Couleur:** Noir

**Dureté:** 70

**Compound:** 366470

**Plage de température:** -30 / 110 °C

**Approbation/Conformité:** EC1935/2004, REACH,

Swiss LGV 817.02, FDA 21 CFR 177.2600, 3-A

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons

Diamètre intérieur	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Dimension selon DIN11864	Article
mm	mm			
2.9	1.78	006		16214338
5.23	2.62	107		16215540
5.94	3.53	202		16215564
6.07	1.78	010		16215742
7.65	1.78	011		16215906
8.3	2.4			15827724
9.19	2.62	110		16216101
10	3			16213380
10.82	1.78	013		16213272
12	2			16213645
12	3.5		DIN118641-DN10	16213652
12.37	2.62	112		16213498
12.42	1.78	014		15827111
13	2			15827173
13.94	2.62	113		16213676
15	3			16213986
15.5	3			15827180
15.54	2.62	114		16213885
16	2			15827212
17.17	1.78	017		16214042
18	3			16214213
18.3	2.4			15827236
18.64	3.53	210		16214143
18.72	2.62	116		16214150
20	3			16214446
20	4			16214453

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	Dimension selon DIN11864	Article
mm	mm			
20.2	3			15827250
20.29	2.62	117		16214369
20.35	1.78	019		16214352
21.82	3.53	212		15827274
22	3			16214592
23	2			16214679
23.39	3.53	213		16214624
23.47	2.62	119		16214631
25.07	2.62	120		15827159
25.12	1.78	022		16214770
26.2	3			15827382
28.17	3.53	216		16214958
29.74	3.53	217		16215014
29.82	2.62	123		16215021
30	3			16215090
30.3	2.4			15827445
31.34	3.53	218		15827298
31.47	1.78	026		16215139
32.1	1.6			15827469
32.2	3			15827476
32.92	3.53	219		16215153
34.2	3			15827546
34.52	3.53	220		16215216
34.65	1.78	028		16215230
36.09	3.53	221		15827306
36.17	2.62	127		16215261
36.2	3			15827560
37.69	3.53	222		16215292
39.2	3			15827584
40	5		DIN118641-DN40	16215418
40.87	3.53	223		16215393
41	1.78	030		16215425
42.2	3			15827591
42.52	2.62	131		16215432
43.82	5.33	327		16215449
50.17	5.33	329		15827483
50.39	3.53	226		16215571
50.47	2.62	136		16215588
53.34	5.33	330		16215627
54.5	3			16215665
56.87	1.78	035		15827135
58	3			15827661
59.69	5.33	332		15827490
60	4			16215766
62.87	5.33	333		15827508
64.5	3			15827678
64.77	2.62	145		16215812
65.09	3.53			15827685
66.04	5.33	334		15827515
67.95	2.62	147		16215850
72.62	3.53	233		16215944
75.87	2.62	151		16215982

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	Dimension selon DIN11864	Article
mm	mm			
78.74	5.33	338		16216000
78.97	3.53	235		16216017
79.5	3			15827717
81.92	5.33	339		15827539
84.5	3			15827731
85.09	5.33	340		16216048
85.32	3.53	237		15827337
88.27	5.33	341		15827553
88.49	3.53	238		16216055
89.5	3			15827748
91.44	5.33	342		16216118
91.67	3.53	239		16216125
94.84	3.53	240		16216149
94.92	2.62	154		16216156
96	2.5			15827755
97.79	5.33	344		16216170
100.97	5.33	345		16213289
104.37	3.53	243		15827344
110.72	3.53	245		16213405
113.67	5.33	349		16213412
113.89	3.53	246		16213436
120.24	3.53	248		16213520
120.32	2.62	158		16213537
123.42	3.53	249		15827351
129.5	3			15827166
129.77	3.53	251		15827368
139.37	2.62	161		16213784
158.34	3.53	259		16213962
164.3	5.7			15827205
164.47	6.99	439		16214004
164.69	3.53	260		15827399
177.17	6.99	441		16214105
177.39	3.53	262		16214129
177.47	2.62	167		16214112
183.52	6.99	442		15827609
184.3	5.7			15827243
190.09	3.53	264		16214251
190.17	2.62	169		16214244
196.22	5.33	368		15827577
196.22	6.99	444		16214268
202.57	6.99	445		15827616
221.92	2.62	174		16214554
227.97	6.99	447		15827623
240.89	3.53	272		16214725
253.37	5.33	377		16214787
253.37	6.99	449		16214794
253.59	3.53	274		16214802
266.07	6.99	450		16214895
278.99	3.53	276		16214941
291.47	5.33	380		16215038
291.69	3.53	277		16215045
304.39	3.53	278		16215083

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	Dimension selon DIN11864	Article
329.79	3.53	279		16215184
342.27	6.99	456		16215247

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.