



## ERIKS O-ring (joint torique) EPDM 70 Compound 559273



### Caractéristiques

**Matériau:** EPDM  
**Couleur:** Noir  
**Dureté:** 70  
**Compound:** 559273  
**Plage de température:** -45 / 150 °C  
**Approbation/Conformité:** 3-A, USP, TSCA, ISO 10993:2009, AfPS GS (PAK), EC1935/2004, REACH, FDA 21 CFR 177.2600, Swiss LGV 817.02

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Pharmaceutique

Diamètre intérieur	Diamètre du cordon	Dimension selon AS568-BS1806-ISO3601	Dimension selon DIN11864	Article
mm	mm			Max. 200 articles dans le tableau
1.24	2.62	102		12192950
1.78	1.78	004		12192889
2.06	2.62	103		12192951
2.57	1.78	005		12192890
2.84	2.62	104		12192952
2.9	1.78	006		12192891
3.63	2.62	105		12192953
4.34	3.53	201		12193023
4.42	2.62	106		11376648
4.47	1.78	008		12192893
5.28	1.78	009		12192894
5.94	3.53	202		12193024
6.02	2.62	108		12192955
6.07	1.78	010		12192895
7.52	3.53	203		12193025
7.59	2.62	109		12192956
7.65	1.78	011		12192896
8.1	1.6			11487624
9.12	3.53	204		12193026
10.5	2.7			11436604
10.69	3.53	205		12193027
10.77	2.62	111		11918193
10.82	1.78	013		12192898
12	3.5		DIN118641-DN10	11918215
12.29	3.53	206		12193028
12.37	2.62	112		12192958
12.42	1.78	014		12192899
15	1.5			11487623
15.47	3.53	208		12193030
15.54	2.62	114		12192960
17.17	1.78	017		12192901

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			Max. 200 articles dans le tableau
18	3.5		DIN118641-DN15	11918216
18.64	3.53	210		11908404
18.77	1.78	018		12192902
20	3			11918207
20.35	1.78	019		11918187
21.82	3.53	212		11918223
21.89	2.62	118		11376652
21.9	2.62			12146590
22	3.5		DIN118641-DN20	11918218
23.39	3.53	213		12193033
23.47	2.62	119		11918195
23.52	1.78	021		12192904
24	3.5			11918219
24.99	3.53	214		11381021
25.07	2.62	120		12192962
26.57	3.53	215		12193034
26.7	1.78	023		12137115
27.5	3			11918211
28	3.5		DIN118641-DN25	11918221
28.17	3.53	216		11918224
29.74	3.53	217		12193035
29.82	2.62	123		11443913
29.87	1.78	025		12081158
31.34	3.53	218		11470827
31.42	2.62	124		11918197
31.47	1.78	026		12192906
32.92	3.53	219		12193036
32.99	2.62	125		12192964
33.05	1.78	027		12192907
34	5		DIN118641-DN32	11918236
34.52	3.53	220		11443911
34.59	2.62	126		12192965
34.65	1.78	028		12137117
35	2			11312465
36.09	3.53	221		12193037
36.17	2.62	127		12192966
37.69	3.53	222		12193038
37.82	1.78	029		12192908
40	5		DIN118641-DN40	11918238
40.5	5			11918239
40.94	2.62	130		11918199
41	1.78	030		12192909
42.52	2.62	131		12192968
44.17	1.78	031		12192910
45.69	2.62	133		12192970
46.5	5			11918240
47.22	3.53	225		12193040
47.29	2.62	134		12192971
47.35	1.78	032		12192911
48.9	2.62	135		12192972
50	5			11918241
50.47	2.62	136		12192973

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			Max. 200 articles dans le tableau
50.52	1.78	033		11918188
52	5		DIN118641-DN50	11918242
52.07	2.62	137		11918200
53.57	3.53	227		11619842
53.64	2.62	138		12192974
53.7	1.78	034		12192912
55.25	2.62	139		12192975
56.82	2.62	140		11918201
56.87	1.78	035		12192913
58.42	2.62	141		12192976
58.5	5			11918243
59.92	3.53	229		12193041
59.99	2.62	142		12192977
60.05	1.78	036		12192914
61.6	2.62	143		12192978
63.17	2.62	144		12192979
63.22	1.78	037		12192915
64.77	2.62	145		12192980
66.04	5.33	334		11918254
66.27	3.53	231		12193043
66.34	2.62	146		12192981
66.4	1.78	038		12192916
68	5		DIN118641-DN65	11918245
69.52	2.62	148		12192983
69.57	1.78	039		12192917
71.12	2.62	149		12192984
72.69	2.62	150		12192985
72.75	1.78	040		12192918
73.5	5			11918246
75.79	3.53	234		11918228
75.87	2.62	151		11918202
75.92	1.78	041		12192919
78.97	3.53	235		12193044
81.92	5.33	339		11918255
82.22	2.62	152		12192986
82.27	1.78	042		12192920
83	5		DIN118641-DN80	11918248
85.32	3.53	237		12193046
86.5	5			11918249
88.57	2.62	153		11918203
88.62	1.78	043		12192921
91.67	3.53	239		12193048
94.62	5.33	343		11918257
94.84	3.53	240		12193049
94.92	2.62	154		12192987
94.97	1.78	044		12192922
97.79	5.33	344		11918258
98.02	3.53	241		12157143
100	5			11918250
101.19	3.53	242		12193050
101.27	2.62	155		12192988
101.32	1.78	045		12192923

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
104.37	3.53	243		11918229
107.32	5.33	347		11918259
107.54	3.53	244		12193051
107.62	2.62	156		12192989
107.67	1.78	046		12192924
110.72	3.53	245		11918230
113.97	2.62	157		12192990
114.02	1.78	047		12192925
117.07	3.53	247		12193052
120.24	3.53	248		12193063
120.32	2.62	158		12192991
120.37	1.78	048		12192926
123.42	3.53	249		12193064
126.37	6.99	429		11918261
126.59	3.53	250		12193065
126.67	2.62	159		12192992
126.72	1.78	049		12192927
129.77	3.53	251		11918231
132.94	3.53	252		12193066
133.02	2.62	160		12192993
133.07	1.78	050		12192928
136.12	3.53	253		12193067
139.29	3.53	254		12193068
139.37	2.62	161		12192994
142.47	3.53	255		11918232
145.64	3.53	256		12193069
145.72	2.62	162		12192995
148.82	3.53	257		12193070
151.77	5.33	361		11918260
151.99	3.53	258		12193071
152.07	2.62	163		12192996
158.12	6.99	438		11918262
158.34	3.53	259		11918233
158.42	2.62	164		12192997
164.69	3.53	260		12193072
164.77	2.62	165		12192998
171.04	3.53	261		11918234
171.12	2.62	166		12192999
177.39	3.53	262		12193073
177.47	2.62	167		12193000
183.82	2.62	168		12193001
190.17	2.62	169		12193002
196.52	2.62	170		12193003
202.87	2.62	171		12193004
209.22	2.62	172		12193005
215.27	6.99	446		11918263
215.57	2.62	173		12193006
221.84	3.53	269		11395841
221.92	2.62	174		12193007
227.97	6.99	447		11918264
228.27	2.62	175		12193008
234.62	2.62	176		12193009

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.

Diamètre intérieur mm	Diamètre du cordon mm	Dimension selon AS568- BS1806-ISO3601	Dimension selon DIN11864	Article
240.67	6.99	448		11918265
240.97	2.62	177		12193010
247.02	5.33	376		11376635
247.32	2.62	178		12193011
253.37	5.33	377		11547326
278.77	6.99	451		11918266
304.17	5.33	381		11547324
304.17	6.99	453		11918267
329.57	6.99	455		11841754
367.67	6.99	458		11918904
494.16	6.99	468		11547330
500	7			11385279

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.