



ERIKS O-Ring EPDM 70 Compound 559273



Merkmale

Material: EPDM

Farbe: Schwarz

Härte: 70

Compound: 559273

Temperaturbereich: -45 / 150 °C

Zulassung/Konformität: 3-A, Swiss LGV 817.02, TSCA, AfPS GS (PAK), ISO 10993:2009, FDA 21 CFR 177.2600, REACH, EC1935/2004, USP

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
mm	mm			
2	1.5			12573619
4	1			12573643
4.1	1.6			12606612
4.5	1.5			12573635
5	1			12192881
5	2			12192929
6.4	1.9			12573652
7.1	1.6			12648260
7.52	3.53	203		12193025
7.65	1.78	011		12192896
8	1			12606624
8	1.5			12512284
8.5	1.5			12573671
9	2			12606619
10	1			12192882
10	2			12192930
10.1	1.6			12623055
10.5	2.5			12573572
10.77	2.62	111		11918193
10.82	1.78	013		12192898
12	1.5			12639212
12	2			11918189
12	3			12639213
12	3.5		DIN118641-DN10	11918215
12.37	2.62	112		12192958
13	2			12511983
13	3			12573584
14	3			12639208
15	2.5			12642640
15	3			12193014
15.1	2.7			12651865

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
mm	mm			
16	1.5			12640651
16	2			12157427
16	5			12714554
18	2			12511991
18.42	5.33	314		12511999
19.18	2.46	910		12573598
20	1			12192884
20	3.5			11918217
20	4			12193091
22	1.5			12513921
22	3.5		DIN118641-DN20	11918218
23	2			11918190
23	3.6			12678523
25	1			12192885
25	3			11918210
25	3.5			12573615
25	4			12193092
27	4			12648332
30	1			12192886
30	2			12192944
32	5			11918235
32.92	3.53	219		12193036
32.99	2.62	125		12192964
33	3.5			12962139
34	5		DIN118641-DN32	11918236
35	1			12192887
37.3	3.6			12678526
38	3			12573628
38	3.5			12639219
39	5			12573633
40	1			12192888
40	2.5			12644107
40.64	5.33	326		12193117
41	2.5			12962148
42	2			12573637
42.86	3.53			12609724
46.5	5			11918240
48	4			12573640
49.5	3			12645217
50	2			12192947
50	5			11918241
52.07	2.62	137		11918200
54	3			12586092
55	2			12192948
55	4			12193097
56	3			12639215
57	2			12678531
57	4			12611433
58.5	5			11918243
59.5	3			12570283
59.92	3.53	229		12193041
59.99	2.62	142		12192977

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
mm	mm			
62	3			12574693
62	5			11918244
64.5	3			12678532
65	3			12652062
66.27	3.53	231		12193043
66.34	2.62	146		12192981
67.95	2.62	147		12192982
68	2			12553144
69	2.5			12553145
72	3			12570290
72.39	5.33	336		12193124
73	5			12573664
75	3			12573666
75.87	2.62	151		11918202
76	2			12650036
78.74	5.33	338		12193126
78.97	3.53	235		12193044
80	5			12643536
81	3			12652066
82	3			12570300
82.22	2.62	152		12192986
85	5			12610377
94.92	2.62	154		12192987
95	3			12573683
98	3			12570330
104	5			12714083
105	3			12570269
105	5			12654563
113.89	3.53	246		12999699
115	5			12639216
118	3			12606613
120.24	3.53	248		12193063
125	5			12678519
126.37	5.33	353		12193136
128	5			12714091
134	4			12652027
136	4			12573582
140	4			12573586
142	4			12586198
160	5			12962114
183.74	3.53	263		12193074
185	5			12962118
189.3	5.7			12678521
193	6			12573599
200	8			11399794
206	3			12962122
208	6			12755556
220	4			12647427
224	7			12962125
250	6			12659020
290	5			12639209
304.17	5.33	381		11547324

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/4

Innendurchmesser mm	Schnurdicke mm	Maß nach AS568-BS1806- ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
380.37	5.33	384		12512001
419.3	5.7			12611438
608.08	5.33	393		12394598
				13454878

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 4/4

PR_EC010584_0050_DE_18.05.2024