



ERIKS O-Ring EPDM 70 Compound 559287



Merkmale

Material: EPDM

Farbe: Schwarz

Härte: 70

Compound: 559287

Temperaturbereich: -50 / 150 °C

Zulassung/Konformität: Swiss LGV 817.02, FDA 21 CFR

177.2600, EC1935/2004, REACH, 3-A

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
1.24	2.62	102		12510867
2.06	2.62	103		12510868
2.57	1.78	005		12510825
2.84	2.62	104		12510869
2.9	1.78	006		12510826
3.63	2.62	105		12510870
3.68	1.78	007		12510827
4.42	2.62	106		12510871
4.47	1.78	008		12510828
5.23	2.62	107		12510872
5.28	1.78	009		12510829
6.02	2.62	108		12510873
6.07	1.78	010		12510830
7	1			12508146
7.59	2.62	109		12510874
7.65	1.78	011		12510831
9	1.5			11611329
9.19	2.62	110		12510876
9.25	1.78	012		11624486
10	1			11902463
10	1.5			11611330
10	2			11467087
10.5	1.5			12510866
10.77	2.62	111		11918086
10.82	1.78	013		12510832
11	2			12510884
11.91	1.78			12510875
12	2			11445491
12	3.5		DIN118641-DN10	11918103
12.1	1.6			12510885
12.37	2.62	112		12510877
12.42	1.78	014		12510833
13.94	2.62	113		12510878

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 1/5

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Maß nach DIN11864	Artikel
mm	mm			Max. 200 Artikel in der Tabelle
14	1.78	015		11918082
15	3			11611331
15.54	2.62	114		12510880
15.6	1.78	016		12510834
17.12	2.62	115		11918087
17.17	1.78	017		12510835
17.86	2.62			11624485
18	2			11467095
18	2.5			12471916
18	3			11445494
18	3.5		DIN118641-DN15	11918104
18.64	3.53	210		11918111
18.72	2.62	116		12510881
18.77	1.78	018		12510836
19.2	3			11918097
20	3			11918098
20	3.5			11918105
20.29	2.62	117		12510882
20.35	1.78	019		11918083
21.82	3.53	212		11445498
21.89	2.62	118		12510883
21.95	1.78	020		12510837
22	3			11445495
22	3.5		DIN118641-DN20	11918106
23	2			11445492
23.47	2.62	119		11624484
23.52	1.78	021		12510838
24	3.5			11918107
24.2	3			11918099
25	3			11445496
25.07	2.62	120		12510886
25.12	1.78	022		12510839
26	3.5			11918108
26.34	5.33	319		11445499
26.64	2.62	121		11918088
26.7	1.78	023		12510840
27.5	3			11918100
28	3			11445497
28	3.5		DIN118641-DN25	11918109
28.17	3.53	216		11918112
28.3	1.78	024		12510841
29.87	1.78	025		12510842
31.34	3.53	218		11862207
31.42	2.62	124		11918089
31.47	1.78	026		12510843
32	2			11445493
32	5			11918121
32.2	3			11918101
33.05	1.78	027		11803708
34	3.5			11918110
34	5		DIN118641-DN32	11918122
34.2	3			11918102

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			Max. 200 Artikel in der Tabelle
34.65	1.78	028		12510844
35.2	3			12488043
36.09	3.53	221		11907212
36.17	2.62	127		11624483
37	5			11918123
37.47	5.33	325		11445500
37.82	1.78	029		12510845
39.34	2.62	129		11918090
40	5		DIN118641-DN40	11918124
40.5	5			11918125
40.94	2.62	130		11918091
41	1.78	030		12510846
42	4			12357895
43.82	5.33	327		11445501
44.04	3.53	224		11918113
44.17	1.78	031		12510847
46.5	5			11918126
46.99	5.33	328		11752479
47.35	1.78	032		12510848
48	3			11862212
50	5			11918127
50.17	5.33	329		11445502
50.39	3.53	226		11918114
50.52	1.78	033		11918084
52	2			11862209
52	5		DIN118641-DN50	11918128
52.07	2.62	137		11918092
53.34	5.33	330		12492750
53.7	1.78	034		12510849
56.52	5.33	331		11445503
56.82	2.62	140		11918093
56.87	1.78	035		12510850
58.5	5			11918129
59.5	3			11611332
59.69	5.33	332		11445504
60.05	1.78	036		12510851
62	5			11918130
62.87	5.33	333		11445505
63	3			11611343
63.17	2.62	144		11624472
63.22	1.78	037		12510852
66.04	5.33	334		11445506
66.4	1.78	038		12510853
68	5		DIN118641-DN65	11918131
69.22	5.33	335		11445507
69.44	3.53	232		11918115
69.57	1.78	039		12510854
72	3			11467091
72.75	1.78	040		12510855
73.5	5			11918132
75	5			11918133
75.57	5.33	337		11445508

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			Max. 200 Artikel in der Tabelle
75.79	3.53	234		11517214
75.87	2.62	151		11918094
75.92	1.78	041		12510856
76	3			11611344
80	5			11611327
81.92	5.33	339		11445509
82	3			11611345
82.27	1.78	042		12510857
83	5		DIN118641-DN80	11918134
85.32	3.53	237		11610921
86.5	5			11918135
88	3			11611328
88.27	5.33	341		11445510
88.49	3.53	238		11517213
88.57	2.62	153		11918095
88.62	1.78	043		12510858
91.44	5.33	342		11445511
94.62	5.33	343		11445512
94.97	1.78	044		12510859
97.79	5.33	344		11445513
98	3			11467106
100	2			11918085
100	5			11918136
100.97	5.33	345		11445514
101.32	1.78	045		12510860
102	5		DIN118641-DN100	11918137
104.37	3.53	243		11906834
107.32	5.33	347		11445515
107.67	1.78	046		12510861
110.72	3.53	245		11918116
111	5			12120487
113.67	5.33	349		11445516
113.67	6.99	425		12510879
114.02	1.78	047		12510862
118	3			11467107
120.37	1.78	048		12510863
123.19	5.33	352		11467089
124.5	3			11862224
126.37	5.33	353		11908593
126.37	6.99	429		11445519
126.72	1.78	049		12510864
129.77	3.53	251		11918117
133.07	1.78	050		12510865
138	5			12482473
142.47	3.53	255		11918118
151.77	5.33	361		11445517
151.77	6.99	437		12049180
158.12	5.33	362		11445518
158.12	6.99	438		11445520
158.34	3.53	259		11918119
170.82	5.33	364		11908594
171.04	3.53	261		11918120

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			Max. 200 Artikel in der Tabelle
189.87	6.99	443		12037886
190	5			11467093
196.22	6.99	444		11445521
207	8			12120485
215.27	6.99	446		11445522
227.97	6.99	447		11445523
240.67	6.99	448		11837965
253.37	6.99	449		11445524
278.77	6.99	451		11918142
304.17	6.99	453		11445526

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)