



ERIKS O-Ring FKM 75 Compound 51414



Der ERIKS compound FKM 51414 ist ein FKM-Compound allgemeiner Standard-Qualität mit guten physikalischen Eigenschaften und chemischer Beständigkeit bei Temperaturen bis hin zu 204°C.

Merkmale

Material: FKM

Farbe: Schwarz

Härte: 75

Compound: 51414

Temperaturbereich: -20 / 200 °C

Zulassung/Konformität: RoHS, REACH

Schnurdicke: 9.52 mm

Maß nach AS568-BS1806-ISO3601: 932

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Innendurchmesser	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
0.74	15080459
1.07	15080466
1.15	15079712
1.24	15080613
1.42	15080473
1.78	15080480
2.06	15080620
2.2	15079705
2.4	15079659
2.57	15080497
2.6	15079666
2.84	15080637
2.9	15079750
3.4	15079596
3.63	15080644
3.68	15080505
4.2	15079673
4.42	15080651
4.47	15080512
4.9	15079680
5.23	15080668
5.28	15080529
5.7	15079604
5.94	15080769
6	15079527
6	15079736
6.02	15080675
6.07	15080536
6.4	15079729
7.2	15079697

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

PR_EC010584_0007_DE_27.11.2021

Innendurchmesser	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
7.52	15080776
7.59	15079767
7.65	15080543
9.12	15080783
9.19	15079774
9.25	15080550
10	15079558
10.5	15079743
10.69	15081438
10.77	15081089
10.82	15080839
11.89	15080815
12.1	15080303
12.29	15081445
12.37	15081096
12.42	15080846
13.6	15080310
13.87	15081452
13.94	15081104
14	15079611
15.1	15080327
15.47	15081469
15.54	15081111
15.6	15080567
17.04	15081476
17.12	15081128
17.17	15080853
18.3	15080341
18.4	15080334
18.64	15081483
18.72	15081135
18.77	15080860
19.8	15080358
20.22	15081490
20.29	15080682
20.35	15080877
21.3	15080365
21.82	15081508
21.89	15080699
21.95	15080884
23	10303755
23.39	15081515
23.47	15081142
23.52	15080891
24.6	15080372
25	15080822
25.07	15081159
25.12	15080909
26.2	15080389
26.64	15081166
26.7	15080574
27.8	15080396
28.24	15081173

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	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
28.3	15080581
29.3	15080404
29.82	15081180
29.87	15080916
30.8	15080411
31.42	15081197
31.47	15080923
32.99	15079635
33.05	15080930
34	15079565
34.1	15080435
34.59	15080707
34.65	15080947
35.6	15080442
36.17	15081205
37.47	15079642
37.77	15081212
37.82	15080954
39.34	15081229
40.94	15081236
41	15079628
42	15079534
42.52	15081243
44.12	15081250
44.17	15080961
45.69	15080714
47.29	15080721
47.35	15080978
48.9	15080738
50.47	15081267
50.52	15080985
52.07	15081274
53.64	15081281
53.7	15080598
55.25	15081298
56.82	15081306
56.87	15080992
58.42	15081313
59.99	15081320
60.05	15081003
61.6	15080745
63.17	15081337
63.22	15081010
64.77	15081344
66.34	15081351
66.4	15080606
67.95	15081368
69.52	15081375
69.57	15081027
71.12	15081382
72.69	15080752
72.75	15081034
75.79	15080790

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	Artikel
mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
75.87	15081399
75.92	15081041
82.22	15081407
82.27	15081058
88.49	15079495
88.57	15081414
88.62	15081065
94.92	15081421
94.97	15081072
110.72	15079503
113.67	15079798
116.84	15079806
120	15079572
120.02	15079813
123.19	15079820
126.37	15079837
129.54	15079844
132.72	15079851
135.89	15079868
139.07	15079875
142.24	15079882
145.42	15079899
148.59	15079907
151.99	15079781
158.12	15079921
164.47	15079938
170.82	15079945
177.17	15079952
183.52	15079969
189.87	15079976
196.22	15079983
202.57	15079990
215	15079541
215.27	15080000
227.97	15080017
240.67	15080024
253.37	15080031
266.07	15080048
278.77	15080055
291.47	15080062
316.87	15080086
329.57	15080093
342.27	15079488
354.97	15080101
367.67	15080118
380.37	15080125
393.07	15080132
405.26	15080149
417.96	15080156
430.66	15079510
430.66	15080163
443.36	15080170
456.06	15080187

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 mm	Artikel
468.76	15080194
481.46	15080202
494.16	15080219
506.86	15080226
532.26	15080233
557.66	15080240
582.68	15080257
608.08	15080264
633.48	15080271
658.88	15080288

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)