



## ERIKS O-Ring Fluorsilikon 70 Compound 701966



### Merkmale

**Material:** FVMQ

**Farbe:** Blau

**Härte:** 70

**Compound:** 701966

**Temperaturbereich:** -60 / 190 °C

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 Artikel in der Tabelle
1.07	1.27	002	11061146
2.57	1.78	005	11014363
2.9	1.78	006	11061147
3.63	2.62	105	11061359
3.68	1.78	007	11061149
4.47	1.78	008	11061151
5.28	1.78	009	11061152
6.02	2.62	108	11029966
6.07	1.78	010	11061155
7.52	3.53	203	11014369
7.59	2.62	109	11061361
7.65	1.78	011	11061273
9.12	3.53	204	11058058
9.19	2.62	110	11061362
9.25	1.78	012	11061274
10.69	3.53	205	11062916
10.77	2.62	111	11061363
10.82	1.78	013	11014361
12.29	3.53	206	11062917
12.37	2.62	112	11051392
12.42	1.78	014	11061275
13.94	2.62	113	11061364
14	1.78	015	10023016
15.47	3.53	208	11062918
15.54	2.62	114	11034690
15.6	1.78	016	11029962
17.12	2.62	115	11014380
17.17	1.78	017	11014364
18.64	3.53	210	11062919
18.72	2.62	116	11061365
18.77	1.78	018	10023021
19.99	5.33	315	10023030
20.22	3.53	211	11014367
20.29	2.62	117	10023018
20.35	1.78	019	10023022
21.82	3.53	212	11062920
21.89	2.62	118	11061366
21.95	1.78	020	11051380
23.39	3.53	213	11022212

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	Artikel
mm	mm		Max. 200 Artikel in der Tabelle
23.47	2.62	119	11061367
23.51	1.78		11061276
24.99	3.53	214	10069286
25.07	2.62	120	10023023
25.12	1.78	022	11061277
26.57	3.53	215	11062921
26.64	2.62	121	11014362
26.7	1.78	023	10023017
28.17	3.53	216	11028156
28.24	2.62	122	10023024
28.3	1.78	024	11034999
29.74	3.53	217	11062922
29.82	2.62	123	10069287
29.87	1.78	025	11059961
31.34	3.53	218	11028158
31.42	2.62	124	11028154
31.47	1.78	026	11061278
32	2		10023041
32.92	3.53	219	10023026
32.99	2.62	125	11030997
33.05	1.78	027	11061279
34.52	3.53	220	11035051
34.59	2.62	126	11030998
34.65	1.78	028	11061280
36.09	3.53	221	11062963
36.17	2.62	127	11061368
37.47	5.33	325	11048376
37.69	3.53	222	11035052
37.77	2.62	128	10023025
37.82	1.78	029	10069288
39.34	2.62	129	11029964
40.64	5.33	326	10023031
40.87	3.53	223	11062964
40.94	2.62	130	10069289
41	1.78	030	11061281
42.52	2.62	131	11028155
44.04	3.53	224	11038686
44.12	2.62	132	11061369
44.17	1.78	031	11061282
45.69	2.62	133	10069290
47.22	3.53	225	11062965
47.29	2.62	134	11061370
47.35	1.78	032	11061333
48.9	2.62	135	11061371
50.17	5.33	329	10023032
50.39	3.53	226	11062967
50.47	2.62	136	10069291
50.52	1.78	033	11061334
52.07	2.62	137	11029909
53.57	3.53	227	10023027
53.64	2.62	138	11022244
53.7	1.78	034	11061335
55.25	2.62	139	10069292

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 2/5

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 Artikel in der Tabelle
56.74	3.53	228	11022240
56.82	2.62	140	11061372
56.87	1.78	035	11014365
58.42	2.62	141	11061393
59.92	3.53	229	11060039
59.99	2.62	142	11061394
60.05	1.78	036	11048308
61.6	2.62	143	11017245
63.09	3.53	230	11019867
63.17	2.62	144	11019860
64.77	2.62	145	10069294
66.27	3.53	231	11013185
66.34	2.62	146	11061395
67.95	2.62	147	11061396
69.44	3.53	232	10069295
69.52	2.62	148	11059962
72.62	3.53	233	11035053
72.69	2.62	150	11038681
72.75	1.78	040	11013176
75.57	5.33	337	11036228
75.79	3.53	234	11048340
75.87	2.62	151	11030766
78.74	5.33	338	11048342
78.97	3.53	235	10069297
81.92	5.33	339	10023033
82.14	3.53	236	10023028
82.22	2.62	152	11038685
85.32	3.53	237	10023029
88.49	3.53	238	11029967
88.57	2.62	153	11035050
88.62	1.78	043	11053011
91.44	5.33	342	11036328
91.67	3.53	239	11030999
94.62	5.33	343	11016995
94.84	3.53	240	11062968
94.92	2.62	154	11050539
97.79	5.33	344	11021787
98.02	3.53	241	11031629
101.19	3.53	242	11050620
101.27	2.62	155	11061397
101.32	1.78	045	11061354
104.37	3.53	243	11001561
107.32	5.33	347	11059239
107.54	3.53	244	11022242
107.62	2.62	156	11061398
107.67	1.78	046	11061355
110.72	3.53	245	11062971
113.67	5.33	349	10023036
113.67	6.99	425	10023019
113.89	3.53	246	11048341
113.97	2.62	157	11062743
114.02	1.78	047	11061356
117.07	3.53	247	11062972

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	Artikel
mm	mm		Max. 200 Artikel in der Tabelle
120.02	5.33	351	11051397
120.24	3.53	248	11062983
120.32	2.62	158	11062720
120.37	1.78	048	11061357
123.42	3.53	249	10023034
126.59	3.53	250	11028230
126.67	2.62	159	11031662
126.72	1.78	049	11061358
129.77	3.53	251	11035055
132.94	3.53	252	10023035
133.02	2.62	160	11062765
136.12	3.53	253	11062984
139.07	5.33	357	11030822
139.29	3.53	254	11051393
139.37	2.62	161	11062766
145.72	2.62	162	11062767
148.82	3.53	257	11031660
151.77	5.33	361	10023037
152.07	2.62	163	11062770
158.42	2.62	164	11062771
164.69	3.53	260	11030767
164.77	2.62	165	11062772
171.04	3.53	261	11035056
171.12	2.62	166	11062859
177.47	2.62	167	11047886
183.52	5.33	366	11036235
183.52	6.99	442	11036350
190.09	3.53	264	11031663
190.17	2.62	169	11049949
196.52	2.62	170	11062860
202.57	5.33	369	11036237
209.14	3.53	267	11035057
209.22	2.62	172	11062861
215.49	3.53	268	11025921
215.57	2.62	173	11062913
221.85	3.53		11054766
221.92	2.62	174	11062914
227.97	5.33	373	11051394
227.97	6.99	447	11036238
234.32	5.33	374	11036221
240.97	2.62	177	11062915
247.02	5.33	376	11036222
266.29	3.53	275	11011050
304.39	3.53	278	11051211
354.97	5.33	383	11008801
367.67	6.99	458	11016993
380.37	5.33	384	11017240
390	16		10023045
405.26	5.33	385	11030185
430.66	5.33	386	10023038
490	16		10023046
506.81	5.33	389	10023039
532.26	6.99	470	11030824

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 4/5

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 Artikel in der Tabelle
608.08	5.33	393	11030187

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 5/5