



ERIKS O-ring Fluorsilicone 70 Compound 701966



ERIKS compound 701966 is een fluorsilicone (FVMQ) compound met uitstekende weerstand tegen lage- en hogetemperaturen en koolwaterstoffen.

Kenmerken

Materiaal: FVMQ

Kleur: Blauw

Hardheid: 70

Compound: 701966

Temperatuurgebied: -60 / 190 °C

Inwendige diameter	Snoerdikte	Maat volgens AS568-BS1806-ISO3601		Artikel
mm	mm			Max. 200 artikelen in de tabel
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
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
10.77	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
21.82	3.53	212		11062920
21.89	2.62	118		11061366
21.95	1.78	020		11051380
23.39	3.53	213		11022212

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Inwendige diameter	Snoerdikte	Maat volgens AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 artikelen in de tabel
23.47	2.62	119	11061367
23.52	1.78	021	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
32.92	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
40.94	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
56.82	2.62	140	11061372
56.87	1.78	035	11014365

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Inwendige diameter	Snoerdikte	Maat volgens AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 artikelen in de tabel
58.42	2.62	141	11061393
59.92	3.53	229	11060039
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
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
101.27	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
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

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Inwendige diameter	Snoerdikte	Maat volgens AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 artikelen in de tabel
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
142.47	3.53	255	11062985
145.64	3.53	256	11062986
145.72	2.62	162	11062767
148.82	3.53	257	11031660
151.77	5.33	361	10023037
151.99	3.53	258	11062988
152.07	2.62	163	11062770
158.34	3.53	259	11062990
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
177.39	3.53	262	11062991
177.47	2.62	167	11047886
183.52	5.33	366	11036235
183.52	6.99	442	11036350
183.74	3.53	263	11062992
190.09	3.53	264	11031663
190.17	2.62	169	11049949
196.44	3.53	265	11063013
196.52	2.62	170	11062860
202.57	5.33	369	11036237
202.79	3.53	266	11063014
209.22	2.62	172	11062861
221.84	3.53	269	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
234.54	3.53	271	11063016
240.89	3.53	272	11063017
240.97	2.62	177	11062915
247.02	5.33	376	11036222
247.24	3.53	273	11063019
253.59	3.53	274	11063020
278.99	3.53	276	11063022
291.69	3.53	277	11063043
329.79	3.53	279	11063044
354.97	5.33	383	11008801
355.19	3.53	280	11063046
380.59	3.53	281	11063047
405.26	5.33	385	11030185
430.66	5.33	386	10023038

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Inwendige diameter	Snoerdikte	Maat volgens AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		Max. 200 artikelen in de tabel
456.06	3.53	284	11063052
506.78	5.33	389	10023039
532.26	6.99	470	11030824
608.08	5.33	393	11030187

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.