



ERIKS O-Ring Silikon 70 Compound 714177



Unser Silikon Werkstoff 714177 in 70 Shore A ist für allgemeine industrielle Verwendung formuliert. Der Werkstoff 714177 wird erfolgreich bei niedrigen und hohen Temperaturen eingesetzt und eignet sich für den Kontakt mit Luft / Sauerstoff. Dieses Material ist in Übereinstimmung mit der FDA 21 CFR 177.2600 und der EC1935 / 2004 formuliert.

Merkmale

Schnurdicke: 7 mm

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Innendurchmesser	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
1.78	004	1.78-1.78VMQ70
2		2-1.5VMQ70-714177
2.4		2.4-1.05VMQ70
2.5		2.5-1VMQ70-714177
2.9	006	2.9-1.78VMQ70#003
3.63	105	3.63-2.62VMQ70
3.68	007	3.68-1.78VMQ70
4		4-1.5VMQ70
4		4-2VMQ70
4.1		4.1-1.6VMQ70-714177
4.2		4.2-1.9VMQ70-714177
4.47	008	4.47-1.78VMQ70
10		10-1VMQ70-FDA-714177
10		10-2VMQ70
10		10-2.5VMQ70
10		10-3VMQ70#002
10.77	111	10.77-2.62VMQ70
10.82	013	10.82-1.78VMQ70
11		11-2VMQ70
11		11-3VMQ70
12		12-2VMQ70-714177
12.29	206	12.29-3.53VMQ70#001
12.37	112	12.37-2.62VMQ70
12.42	014	12.42-1.78VMQ70
12.5		12.5-2VMQ70
13		13-1.5VMQ70
13		13-2.5VMQ70#002
13		13-3VMQ70-714177
13.87	207	13.87-3.53VMQ70
14	015	14-1.78VMQ70
14		14-2VMQ70
14		14-3VMQ70
15		15-1VMQ70
15		15-1.5VMQ70
15		15-2.5VMQ70

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	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
		Max. 200 Artikel in der Tabelle
15		15-3VMQ70
15.08	616	15.08-2.62VMQ70
15.6	016	15.6-1.78VMQ70
16		16-2.5VMQ70-714177
16		16-2VMQ70-FDA-714177
16		16-3VMQ70
17		17-3VMQ70-FDA-714177
17.1		17.1-1.6VMQ70#001
17.12	115	17.12-2.62VMQ70#004
17.17	017	17.17-1.78VMQ70#003
18		18-2VMQ70-ROT#001
18		18-2.5VMQ70
18		18-3VMQ70-714177
18.64	210	18.64-3.53VMQ70
18.72	116	18.72-2.62VMQ70#006
18.77	018	18.77-1.78VMQ70-#001
20		20-2VMQ70-ROT#001
20		20-3VMQ70
20.22	211	20.22-3.53VMQ70
20.29	117	20.3-2.62VMQ70
21.82	212	21.82-3.53VMQ70#006
21.89	118	21.89-2.62VMQ70#002
21.95	020	21.95-1.78VMQ70
22		22-3VMQ70-714177
22.2		22.2-3VMQ70-ROT#001
23		23-2VMQ70-714177
23		23-3VMQ70-ROT#001
23		23-3.6VMQ70-ROT#001
23		23-4VMQ70-ROT#001
23.16	317	23.17-5.33VMQ70-#001
23.39	213	23.39-3.53VMQ70-#001
23.47	119	23.47-2.62VMQ70-#001
23.52	021	23.52-1.78VMQ70#003
24		24-2VMQ70-714177
24.99	214	24.99-3.53VMQ70#002
25.07	120	25.07-2.62VMQ70
25.12	022	25.12-1.78VMQ70#001
26		26-2VMQ70
26.64	121	26.65-2.62VMQ70#001
27		27-3VMQ70-FDA-714177
28		28-2VMQ70-714177
28.17	216	28.17-3.53VMQ70#003
28.3	024	28.3-1.78VMQ70
29.2		29.2-3VMQ70
29.74	217	29.74-3.53VMQ70#001
30		30-2.5VMQ70-ROT#001
30		30-2VMQ70-714177
30		30-3VMQ70-714177
31.34	218	31.34-3.53VMQ70
31.42	124	31.42-2.62VMQ70
32		32-3VMQ70-FDA-714177
32		32-4VMQ70-ROT#004
32.69	323	32.69-5.33VMQ70-#001

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	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
		Max. 200 Artikel in der Tabelle
32.92	219	32.92-3.53VMQ70#001
32.99	125	32.99-2.62VMQ70
34.2		34.2-3VMQ70-FDA#002
34.29	324	34.29-5.33VMQ70-#001
34.52	220	34.52-3.53VMQ70
34.65	028	34.65-1.78VMQ70#001
35		35-2VMQ70-ROT#001
36		36-2VMQ70-714177
36		36-4VMQ70-714177
36.09	221	36.09-3.53VMQ70#003
36.17	127	36.17-2.62VMQ70
37.47	325	37.47-5.33VMQ70-#001
37.69	222	37.69-3.53VMQ70#002
37.77	128	37.77-2.62VMQ70#001
37.82	029	37.82-1.78VMQ70
38		38-2VMQ70
40		40-3VMQ70-FDA-714177
40		40-5VMQ70
40.64	326	40.64-5.33VMQ70
40.87	223	40.87-3.53VMQ70
41	030	41-1.78VMQ70
42		42-2VMQ70-714177
42		42-3VMQ70-ROT#001
42		42-4VMQ70-714177
42.52	131	42.52-2.62VMQ70
43.82	327	43.82-5.33VMQ70#003
44.04	224	44.04-3.53VMQ70
44.12	132	44.12-2.62VMQ70
45		45-2VMQ70
45		45-3VMQ70#002
46		46-6VMQ70-ROT#001
47.22	225	47.22-3.53VMQ70
47.35	032	47.35-1.78VMQ70
48		48-3VMQ70-FDA-71477
48		48-4VMQ70-ROT#003
48.9	135	48.9-2.62VMQ70#003
100		100-4VMQ70
100		100-5VMQ70
100		100-7VMQ70-ROT#001
100.97	345	100.97-5.33VMQ70
101.27	155	101.27-2.62VMQ70#002
104.14	346	104.14-5.33VMQ70
104.2		104.2-5.7VMQ70
107.32	347	107.32-5.33VMQ70
107.54	244	107.54-3.53VMQ70
107.62	156	107.62-2.62VMQ70
107.67	046	107.67-1.78VMQ70#001
109.5		109.5-3VMQ70-714177
110		110-5VMQ70-714177
110.49	348	110.49-5.33VMQ70
110.72	245	110.72-3.53VMQ70
112		112-3VMQ70-714177
113.67	425	113.67-6.99VMQ70#001

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	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
113.89	246	113.89-3.53VMQ70
115		115-3VMQ70
115		115-4VMQ70-714177
116.84	350	116.84-5.33VMQ70
120.02	351	120.02-5.33VMQ70#001
120.24	248	120.25-3.53VMQ70#001
129.54	430	129.54-6.99VMQ70#001
129.77	251	129.77-3.53VMQ70#001
132		132-3VMQ70-FDA#001
132.72	355	132.72-5.33VMQ70#002
139.07	357	139.07-5.33VMQ70#002
139.37	161	139.37-2.62VMQ70#001
142.47	255	142.47-3.53VMQ70
145		145-5VMQ70-ROT#001
148.59	360	148.59-5.33VMQ70
151.99	258	152-3.53VMQ70
155		155-3VMQ70-714177
158.12	362	158.12-5.33VMQ70#002
160		160-4VMQ70-714177
160		160-5VMQ70-714177
164.69	260	164.7-3.53VMQ70-ROT
164.77	165	164.77-2.62VMQ70#001
170.82	364	170.82-5.33VMQ70#002
170.82	440	170.82-6.99VMQ70
171.04	261	171.04-3.53VMQ70
183.52	366	183.52-5.33VMQ70
183.74	263	183.74-3.53VMQ70#002
189.87	367	189.87-5.33VMQ70#001
190.09	264	190.1-3.53VMQ70#001
190.17	169	190.17-2.62VMQ70#001
196.22	368	196.22-5.33VMQ70
196.44	265	196.44-3.53VMQ70
202.57	445	202.57-6.99VMQ70
209.14	267	209.14-3.53VMQ70
227.97	373	227.97-5.33VMQ70#001
234.32	374	234.32-5.33VMQ70
234.54	271	234.55-3.53VMQ70#001
240.67	448	240.67-6.99VMQ70
240.97	177	240.97-2.62VMQ70
250		250-3VMQ70-714177
253.37	377	253.37-5.33VMQ70#002
253.37	449	253.37-6.99VMQ70
266.07	378	266.07-5.33VMQ70#001
266.07	450	266.07-6.99VMQ70
266.29	275	266.29-3.53VMQ70#001
278.77	379	278.77-5.33VMQ70
278.77	451	278.77-6.99VMQ70
304.17	381	304.17-5.33VMQ70
329.57	382	329.57-5.33VMQ70#002
329.57	455	329.57-6.99VMQ70
329.79	279	329.79-3.53VMQ70
342.27	456	342.27-6.99VMQ70#002
354.97	383	354.97-5.33VMQ70

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	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
		Max. 200 Artikel in der Tabelle
354.97	457	354.97-6.99VMQ70-ROT
355.19	280	355.19-3.53VMQ70#001
430.66	283	430.66-3.53VMQ#002
443.36	464	443.36-6.99VMQ70
456.06	387	456.06-5.33VMQ70#002

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)

Page 5/5

PR_EC010584_0040_DE_23.06.2021