



## ERIKS O-ring VMQ 70 Compound 714703

### Merkmale

**Material:** VMQ

**Farbe:** Transparent

**Härte:** 70

**Compound:** 714703

**Temperaturbereich:** -50 / 200 °C

**Zulassung/Konformität:** Mercosur, EU Pharmacopeia

VI, REACH, AfPS GS (PAK), EC1935/2004, ISO

10993:2009, USP, FDA 21 CFR 177.2600, BfR

### Anwendung

- Empfohlen in: Pharmaindustrie

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
2.57	1.78	005	16659692
3.68	1.78	007	16659700
4	1		16660757
4	2.5		16660764
4.42	2.62	106	16659762
5.34	1		16660771
5.7	1.9		16660788
6	1		16660959
6	2		16660966
6.07	1.78	010	16659717
7	1		16661060
7	1.5		16661077
7.65	1.78	011	16660973
7.7	1.9		16660980
8.5	2.5		16661084
9	1		16661123
9.19	2.62	110	16659801
9.25	1.78	012	16661116
10.5	2.7		16659748
10.77	2.62	111	16659825
11.1	1.6		16659786
11.6	2.84		16659793
12	1.5		16659863
12.29	3.53	206	16660043
12.42	1.78	014	16659849
13.3	2.4		16659870
14	1.78	015	16659724
15.1	2.7		16659919
16	2.5		16659957
17.6	2.62		16659964
18.3	3.6		16659971
18.64	3.53	210	16659731
18.72	2.62	116	16659988
19	3.53		16660005
20	2		16660074
20	3		16660081

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 1/3

PR1388138259715050\_DE\_03.07.2024

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
20.24	2.62		16660012
20.3	2.62		16659832
21	1.5		16660137
21.95	1.78	020	16660098
22	3		16660182
23.47	2.62	119	16660199
24	4.5		16660214
25.07	2.62	120	16660221
26.65	2.62		16660238
28.17	3.53	216	16660106
28.25	2.62		16660269
29.52	5.33		16660276
30	2.5		16660308
31.42	2.62	124	16660315
31.47	1.78	026	16660322
34.1	3.6		16660377
35	2		16660391
36	2.5		16660409
36	3		16660416
37.77	2.62	128	16659856
37.82	1.78	029	16660423
38	2		16660478
38	2.5		16660485
40	3		16660555
40.87	3.53	223	16660524
42.52	2.62	131	16660562
42.86	3.53		16660579
43	4		16660632
44.12	2.62	132	16660649
46.04	3.53		16660694
50.39	3.53	226	16660151
50.47	2.62	136	16659894
56.82	2.62	140	16660889
63.09	3.53	230	16660911
64.77	2.62	145	16660928
66.27	3.53	231	16660935
69	3.5		16660942
70	3		16661015
70	5		16661022
71.12	2.62	149	16659902
72.69	2.62	150	16661039
79.5	3		16661046
79.77	5.33		16661053
80	3		16661109
88.49	3.53	238	16660207
104.14	5.33	346	16659755
110	2		16659818
130	4		16659887
158	4		16659926
161.3	5.33		16659933
164.7	3.53		16659940
199	7		16659995
203	7		16660029

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		
205	7		16660036
206	10		16660050
215.49	3.53	268	16660252
216.08	10		16660113
221.62	6.99		16660144
227.97	5.33	373	16660175
264	6		16660245
304.17	5.33	381	16660454
304.17	6.99	453	16660283
305	5		16660290
310	6.99		16660339
318	6.99		16660346
329.57	6.99	455	16660353
343	12		16660384
370	6.99		16660430
380.37	6.99	459	16660447
390	5		16660492
395	8		16660500
407	8		16660531
409	7		16660548
420	10		16660586
430.66	5.33	386	16660461
430.66	7		16660719
433	8.5		16660601
434.89	6.99		16660618
439	6		16660625
444	6		16660656
445	10		16660663
448	6.99		16660670
457	8		16660687
460	7		16660702
493.7	5.33		16660726
494.17	7		16660733
498	10		16660740
500	5.33		16660795
504	8		16660803
505	6		16660810
506.55	7.88		16660827
506.78	5.33		16660834
506.86	6.99	469	16659685
507	8		16660841
507	8.2		16660858
509	6.99		16660865
510	8		16660872
570	5.33		16660896
705	10		16660997
707	8		16661008
807	8		16661091

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)