



## ERIKS O-Ring HNBR 70 Compound 88625



### Merkmale

**Material:** HNBR

**Farbe:** Schwarz

**Härte:** 70

**Compound:** 88625

**Temperaturbereich:** -30 / 150 °C

Innendurchmesser mm	Schnurdicke mm	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
5.28	1.78	009	16810136
6.07	1.78	010	16810624
9.25	1.78	012	16810143
10.77	2.62	111	16810244
10.82	1.78	013	16810220
11	2		16810857
12.42	1.78	014	16810787
13.94	2.62	113	16810840
14	1.78	015	16810129
14	3		16811052
15	2		16810617
15.3	2.4		16810927
15.54	2.62	114	16810585
15.6	1.78	016	16810631
17.12	2.62	115	16810338
17.17	1.78	017	16810592
18.72	2.62	116	16810826
20	3		16810819
20.35	1.78	019	16811045
21.82	3.53	212	16810352
21.89	2.62	118	16810648
23.47	2.62	119	16810509
24	3.5		16811021
24.99	3.53	214	16810369
25.07	2.62	120	16810150
26.5	3		16811083
28.17	3.53	216	16810321
28.24	2.62	122	16810871
29.1	1.6		16811076
29.51	5.33	321	16810453
29.74	3.53	217	16810376
29.82	2.62	123	16810554
31.42	2.62	124	16810167
31.47	1.78	026	16810794
32.99	2.62	125	16810181
33.05	1.78	027	16810958
34.52	3.53	220	16810237
34.59	2.62	126	16810749
36.17	2.62	127	16810725

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

PR\_EC010584\_0025\_DE\_24.09.2023

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
37.69	3.53	222	16810383
37.82	1.78	029	16810770
39	3		16810600
40.64	5.33	326	16810174
40.94	2.62	130	16810314
41	1.78	030	16810547
42.52	2.62	131	16811038
44.04	3.53	224	16810251
44.12	2.62	132	16810756
45.69	2.62	133	16810833
47.29	2.62	134	16810763
47.35	1.78	032	16810895
49.21	3.53		16810888
50.39	3.53	226	16810718
52.07	2.62	137	16810679
53	4		16811115
53.57	3.53	227	16810299
55.25	2.62	139	16810996
56.74	3.53	228	16810268
56.87	1.78	035	16811014
57.15	3.53		16810972
58.42	2.62	141	16810662
59.92	3.53	229	16810213
63.09	3.53	230	16810390
64.77	2.62	145	16810655
66.27	3.53	231	16810578
69.22	5.33	335	16810516
69.44	3.53	232	16810408
69.52	2.62	148	16810934
72.39	5.33	336	16810460
72.62	3.53	233	16810415
75.57	5.33	337	16810477
75.79	3.53	234	16810422
76	4.5		16810903
78.97	3.53	235	16810198
82.22	2.62	152	16810802
85	3		16811090
85.32	3.53	237	16810307
88.49	3.53	238	16810282
88.57	2.62	153	16810345
91.67	3.53	239	16810439
94.62	5.33	343	16810484
98.02	3.53	241	16810530
104.37	3.53	243	16810275
107.54	3.53	244	16810732
110.72	3.53	245	16810864
113.89	3.53	246	16810523
114.02	1.78	047	16810206
119.3	5.7		16811108
123.42	3.53	249	16810446
126.72	1.78	049	16811122
132.94	3.53	252	16810693
177.17	6.99	441	16810910

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 2/3

PR\_EC010584\_0025\_DE\_24.09.2023

Innendurchmesser	Schnurdicke	Maß nach AS568-BS1806-ISO3601	Artikel
mm	mm		
183.74	3.53	263	16810686
189.87	6.99	443	16811007
190.09	3.53	264	16810561
215.27	6.99	446	16810941
215.49	3.53	268	16810701
221.62	5.33	372	16810491
227.97	6.99	447	16811069
234.32	5.33	374	16810989
380.37	5.33	384	16810965

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 3/3