



Das Original

## O-Rings

Shaft Diameter	Outer Diameter	Thickness	Materials/Types	Eling number
6	8	1	FPM	915.955
6	16	5	NBR	573.043
7	13	3	FPM	834.416
7	13	3	FPM	780.154
8	12	2	ACM	597.848
8	12	2	VMQ	741.221
8	12	2	VMQ	917.079
8	14	3	VMQ	741.299
9	12	1,5	FPM	056.560
9	13	2	FPM	212.610
9	14	2,5	FPM	447.020
9	15	3	FPM	296.620
10	14	2	ACM	476.820
10	18	4	VMQ	092.142
11	17	3	FPM	761.559
11	16,34	2,67	FPM	239.190
13	18	2,5	NBR	743.755
13	17	2	FPM	002.870
14	20	3	VMQ	744.999
14	19	2,5	EPDM	894.460
15	19	2	NBR	745.627
15	20	2,5	FPM	760.463
16	22	3	NBR	894.273
16	24	4	NBR	747.408
17	25	4	EPDM	527.815
17	23	3	FPM	147.670
18	22	2	FPM	476.750
18	24	3	EPDM	424.790
18	26	4	FPM	830.895
19	25	3	EPDM	255.580
20	28	4	VMQ	011.347
22	30	4	FPM	003.360
23	28	2,5	EPDM	428.500
24	30	3	FPM	239.240
25	32,4	3,7	FPM	074.870
25	37	6	FPM	827.363
26	31	2,5	NBR	003.950
28	32,2	3,15	FPM	757.012
29	36	3,5	FPM	002.840
30	37	3,5	NBR	754.455
30	38	4	VMQ	106.941
31	37	3	HNBR	496.020
32	37	2.5	ACM	763.608
34	39	2.5	FPM	339.480
36	42	3	ACM	216.060
36	42	3	ACM	336.661

Shaft Diameter	Outer Diameter	Thickness	Materials/Types	Elring number
36	42,3	3,15	EPDM	828.963
36	43,2	3,6	HNPR	795.600
36	46	5	NBR	252.948
38	47	4,5	EACM	599.531
44	50	3	FPM	503.030
44	52	4	NBR	239.690
44	52	4	FPM	268.402
45	50	2,5	FPM	152.630
45	53	4	VMQ	892.653
45	61	8	FPM	457.100
45	61	8	VMQ	345.326
46	52	3	NBR	106.623
47	52	2,5	FPM	152.610
47	55	4	NBR	098.418
47	55	4	EPDM	622.370
50	58	4	EPDM	761.109
52	66	7	FPM	570.120
52	68	8	VMQ	345.334
52	58	3	FPM	538.010
53	57	2	VMQ	099.201
53	57	2	HNBR	790.000
53	57	2	FPM	584.630
53	61	4	EPDM	476.040
54	70	8	FPM	249.220
55	61	3	FPM	456.070
55	61	3	EPDM	375.770
56	60	2	FPM	889.512
56	61	2,5	ACM	750.450
58	65	3,5	FPM	491.970
60	67	3,5	EPDM	703.087
60	67	3,5	EPDM	002.240
60	68	4	NBR	762.610
60	68,4	4,2	EPDM	088.872
60	76	8	VMQ	345.351
63	68	2,5	FPM	060.150
68	76	4	FPM	906.700
70	77	3,5	FPM	268.372
70	86	8	VMQ	694.401
72	83	5,5	NBR	303.372
74	84	5	FPM	198.510
7,5	11,5	2	VMQ	702.790
75	81	3	ACM	562.807
77	82	2,5	FPM	003.310
78	84	3	NBR	102.032
78	84	3	FPM	518.158
79	85	3	FPM	156.910
8,3	14,3	3	FPM	736.020
84	90,4	3,2	ACM	493.270
85	87,46	1,23	EPDM	056.690
86	96	5	FPM	130.970
88	96	4	EPDM	893.189
88	98	5	NBR	830.410
90	96	3	EPDM	330.915

Shaft Diameter	Outer Diameter	Thickness	Materials/Types	Elring number
90	98	4	VMQ	231.975
91	99	4	ACM	147.760
9,2	14,8	2,8	FPM	135.500
92	98	3	NBR	748.501
9,3	14,1	2,4	NBR	101.230
94	100	3	ACM	597.791
98	106	4	EPDM	091.723
100	106,2	3,1	FPM	002.920
101	109,4	4,2	ACM	891.258
101	109	4,3	NBR	305.308
102	109,6	5	NBR	803.910
10,5	15,9	2,7	NBR	915.041
105	113	4	VMQ	771.422
112	132	10	FPM	445.270
11,3	16,1	2,4	NBR	136.760
114	117	1,5	FPM	263.470
115	123	4	FPM	263.490
115	125,2	5,1	NBR	774.057
11,6	19,2	3,8	FPM	265.081
117	125	4	FPM	339.540
118	124	3	ACM	447.030
125	135	5	NBR	777.404
126	132	3	FPM	244.848
128	138	4	ACM	744.970
133	141,8	4,4	NBR	826.286
134	140	3	VMQ	778.257
134	142	4	NBR	780.103
138	141,8	1,9	FPM	825.786
138	142,2	2,1	FPM	825.778
138	142,2	2,1	FPM	803.880
138	145	3,5	NBR	203.157
138	145	3,5	FPM	106.607
140	143,8	1,9	FPM	001.860
140	143,8	1,9	FPM	825.123
140	143,8	1,9	FPM	538.120
140	146,3	3,15	VMQ	330.558
140	146,3	3,15	FPM	832.464
140	147,6	3,8	FPM	825.794
140	148	4	FPM	825.751
144	149	2,5	EPDM	126.000
144	151,6	3,8	FPM	001.880
144	151,6	3,8	FPM	825.131
144	151,6	3,8	FPM	538.090
144	152	4	FPM	518.131
144	152	4	FPM	863.630
148	155,8	3,9	FPM	165.990
150	159,6	4,8	FPM	641.140
15,3	20,1	2,4	NBR	136.750
170	182	6	VMQ	765.058
17,3	22,1	2,4	NBR	241.300
178	184	3	FPM	135.000
18,1	21,3	1,6	FPM	135.010
18,5	22,5	2	EPDM	376.280

Shaft Diameter	Outer Diameter	Thickness	Materials/Types	Elring number
20,3	25,1	2,4	NBR	750.255
20,5	26,5	3	20,FPM	375.730
20,9	26,9	3	FPM	000.230
21,3	24	86	1,78	NBR
21,7	31,7	5	ACM	003.730
21,8	28,8	3,5	ACM	750.298
24,6	29,6	2,5	FPM	296.520
25,1	32,1	3,5	FPM	463.833
25,2	32	3,5	VMQ	752.312
255	265	5	NBR	315.621
255	265	5	FPM	814.962
269	281	6	NBR	570.311
29,4	34,7	2,65	FPM	002.820
30,2	36,2	3	FPM	390.490
30,8	38,2	3,7	FPM	776.262
31,5	35,5	2	FPM	174.270
34,6	39,4	2,4	EPDM	509.390
36,5	42,9	3,2	NBR	219.711
36,5	43,5	3,5	NBR	095.842
39,8	46,8	3,5	HNBR	340.100
45,7	50,94	2,62	FPM	906.130
48,5	56,5	4	NBR	330.876
53,4	59,4	3	ACM	761.257
58,6	64,6	3	ACM	762.270
64,5	70,5	3	VMQ	919.241
67,5	75,5	4	VMQ	106.593
77,2	79,7	1,25	VMQ	299.878
84,5	90,5	3	NBR	754.773
8,54	14,74	3,1	FPM	454.070
8,55	12,55	2	FPM	239.260
86,9	95,9	4,5	ACM	104.200
89,2	97,2	4	ACM	906.670
103,5	106,7	1,6	EPDM	813.516
110,7	116,9	3,1	FVMQ	653.980
114,2	119,4	2,58	FPM	002.970
114,5	120,5	3	FPM	919.226
117,5	124,5	3,5	AEM	567.710
123,8	130,8	3,5	FPM	003.010
126,5	133,56	3,53	FPM	650.940
129,5	137,5	4	FPM	526.932
139,4	147,3	3,95	FPM	152.230
139,5	147,5	4	FPM	523.232
140,5	143,3	2,4	EPDM	813.451
142,5	149,2	3,35	EPDM	743.401
142,6	154,2	5,8	FPM	813.532
142,6	154,2	5,8	FPM	813.583
143,5	146,7	1,6	EPDM	813.478
144,5	150,5	3	FPM	515.130
147,5	155,5	4	EPDM	126.010
18,72	23,96	2,62	FPM	330.630
34,52	41,58	3,53	ACM	733.440
37,77	43,01	2,62	FPM	447.011
37,77	43,01	2,62	FPM	388.130

Shaft Diameter	Outer Diameter	Thickness	Materials/Types	Elring number
39,34	44,58	2,62	FPM	302.820
50,75	57	75	3,5	HNBR
53,64	58,88	2,62	EPDM	509.400
55,25	60,49	2,62	NBR	702.358
62,75	68	75	3	FPM
63,09	70,15	3,53	ACM	843.510
121,35	130,35	4,5	FPM	339.530
132,94	40	3,53	ACM	281.906