

## ERIKS Wellendichtring Typ GR

Der ERIKS Wellendichtring Typ GR ist ein Standardprodukt, das in vielerlei Hinsicht mit dem ERIKS Wellendichtring Typ R vergleichbar ist. Auch diese Ausführung entspricht der DIN 3760-A. Der einzige Unterschied zum Typ R besteht darin, dass das Metall im Inneren von Typ GR vollständig mit Elastomer ummantelt ist. Dadurch ist dieser Dichtungsring korrosionsbeständig. Der Wellendichtring Typ GR wird verwendet, wenn eine extrem dünne Flüssigkeit in einer, dynamischen Anwendung abgedichtet werden soll. Dieses Produkt wird in der chemischen Industrie empfohlen, ist aber auch sonst breit einsetzbar. Möchten Sie einen Wellendichtring bestellen, der noch widerstandsfähiger gegen äußere Einflüsse ist? Wählen Sie dann den ERIKS Öldichtring Typ GRST. Er enthält eine zusätzliche Lippe und hält daher noch mehr Staub und Schmutz von außen ab.



### Merkmale

**Ausführung gemäß Norm:** DIN 3760-A

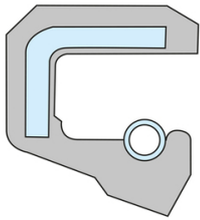
**Material Dichtlippe:** NBR

**Mantel Qualität:** Gummi

**Gleichwertige Typen:** OSA-1, A-brown, SF, VIA

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
6	16	10301540
6	22	10301829
7	22	15227481
8	16	10301898
8	22	10301913
8	24	15227373
8	30	14804959
9	22	10301920
10	19	10301944
10	24	10568462
10	26	15227551
10	28	10301968
12	28	15227537
14	30	10302017
15	24	15226969
15	24	10302024
15	27	15227474
15	30	10302031
15	40	15227506
16	28	10302062
16	30	10302079
17	28	10302086
17	28	15227405

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

PR1075947957883118\_DE\_28.04.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
17	32	15227380
17	35	10302101
18	30	10302125
20	30	10339178
20	30	10302132
20	32	10302149
20	35	10302156
20	38	10311866
20	40	15227412
20	40	10302163
20	47	10302170
20	47	15227436
22	32	15227227
22	35	10302187
22	40	15227568
22	40	10302202
24	35	15227272
25	35	10302233
25	37	15227443
25	38	10302240
25	42	10302264
25	47	10302271
25	47	15227195
25	52	15227366
25	62	15226990
28	38	10302310
28	40	10302327
28	45	15227210
28	47	15227094
30	40	10302358
30	42	10302365
30	45	10302372
30	47	10344413
30	52	15227133
30	52	15226837
30	55	15227296
30	55	10302428
32	45	10302435
32	47	15227265
32	47	10302459
32	48	15226952
32	50	10302466
32	52	15226774
35	45	10302512
35	47	10302536
35	50	15226921
35	50	10302550
35	50	15226868
35	52	10302574
35	55	15227544
35	62	10302598
35	72	15227582
38	50	10302620

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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
38	52	15227467
38	60	15227070
38	62	10315402
40	52	10302668
40	55	15227289
40	55	10302675
40	56	10302699
40	58	15227429
40	62	10344158
40	62	15227241
40	68	15227126
42	55	10302721
42	56	15227342
42	62	10302745
42	62	15227520
45	55	10302808
45	60	10302839
45	60	15226882
45	60	15227311
45	62	15227025
45	65	15226659
45	68	15227056
45	70	15227087
48	62	10302846
48	72	10302853
50	62	10302860
50	65	10302877
50	65	15227304
50	68	10302884
50	68	15226907
50	70	10302909
50	70	15226938
50	72	10302916
50	72	15227498
52	62	15226844
52	68	15227328
55	70	10302954
55	70	10345238
55	72	10306033
55	72	10315332
55	75	15226945
55	80	15226767
55	100	15227049
58	72	10302978
58	80	15227102
60	75	10303003
60	78	15227032
60	90	15227188
60	90	10303065
60	95	15227157
62	80	15227359
62	85	15227140
63	85	15227171

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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
65	80	15226820
65	85	15226697
65	100	15226743
68	90	10303096
68	100	15226813
70	85	10303104
70	90	10303111
70	100	15226851
70	100	15226806
70	110	15227063
72	95	15227450
75	90	15227513
75	90	10303142
75	95	10303159
75	100	10303166
78	100	15226914
80	100	10303173
80	110	15226736
90	110	15226899
90	110	10303205
90	120	10330816
95	110	15226680
95	120	10303212
95	120	15227397
95	125	14824724
100	120	10303229
100	125	10303236
100	125	15227258
100	130	15226781
105	130	10303243
110	130	10303250
110	130	15227335
110	140	15227164
120	140	10303274
125	150	10303344
125	160	10303368
130	160	10303407
130	160	10303414
130	170	15227018
135	160	10303445
135	165	15226611
135	170	10303452
140	160	15227119
140	170	15226983
140	170	10303469
140	180	10303483
145	175	10303490
145	180	10303515
150	170	10303546
150	180	15227234
150	180	15226666
150	180	10303560
165	190	10303584

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)

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	Max. 200 Artikel in der Tabelle
170	200	15226729
170	200	10303616
175	200	15227001
180	210	10303654
180	215	10303661
185	210	15226673
190	220	15226642
200	230	10303717
210	240	15226635
220	250	15226798
240	270	15226604
250	280	15226705
280	310	15226750
280	320	15226976
300	340	15226712
320	360	15226875
370	410	15226628

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 5/5

PR10175947957883118\_DE\_28.04.2024