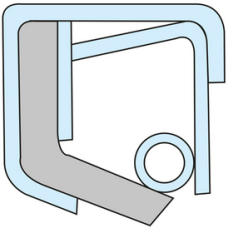
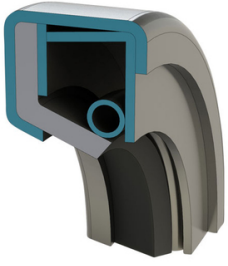


ERIKS Wellendichtring Typ GVP

Radialwellendichtring mit Metall-Außenmantel in vollkommen geschlossener Ausführung. Diese solide Ausführung wird insbesondere bei Wellen mit großen Durchmessern eingesetzt und ist in allen gängigen Abmessungen erhältlich. Die Dichtlippe des ERIKS-Typs GVP ist lieferbar in NBR, Genuine Viton®, Silikon, Polyacrylat (ACM), HNBR, PUR, PTFE und EPDM; der Metall-Außenmantel aus unlegiertem Stahl gemäß DIN 1624, Edelstahl nach 1.4301 (AISI 304) und 1.4401 (AISI 316), Aluminium und Kupfer.



Merkmale

Material Dichtlippe: PTFE

Mantel Qualität: Metall

Gleichwertige Typen: AA, H, P, WCL

Schaftdurchmesser mm	Bohrungsdurchmesser mm	Artikel
50	72	11091482
55.56	82.55	10012439
61.91	79.37	10012440
70	90	11049797
70	95	10009097
75	95	11011399
75	100	11041831
76.2	101.6	10011964
79.37	104.78	11435020
79.37	127	10011512
80	100	11063012
80	100	10013323
80.96	111.13	10012799
82.55	111.1	11078468
84	110	11001602
90	120	10009677
90	120	10009678
90.48	114.3	10012800
92	120	10009679
95	120	11046045
95	120	11015748
95	120	10009680
95.25	133.35	10013057

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 1/4

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
98	130	10009681
100	130	10009802
100	135	10010427
105	140	10009803
105	150	10009804
106.36	133.35	10013058
110	140	11064453
110	140	10009805
114.3	152.4	10012801
117.48	152.4	10013059
118	140	10009806
119.06	146.05	11088189
120	140	10009808
120	150	10009809
120.65	146.05	11028513
125	150	10009810
125	160	11025616
125.41	146.05	10013060
127	158.75	10012441
127	158.9	10011966
127	160	11009510
130	155	10009811
130	160	10009812
133.35	158.75	11281702
133.35	165.1	10012803
133.35	165.1	10013061
133.35	171.45	10013062
135	165	10009813
135	165	10009814
135	170	10009815
139.7	165.1	10012442
139.7	171.45	10013063
140	160	10009817
140	160	10009818
140	165	10009819
140	165	10009820
140	170	10009821
140	175	10009822
145	170	10009823
145	175	10009824
146.05	177.8	10013064
148	170	10009825
152.4	190.5	10012444
152.4	190.5	11105599
155	174	10009827
155	180	11012705
155	190	11001706
159	185	11296774
160	180	10009829
160	190	10009830
160	200	10009880
160	200	10009831
165.1	190.5	10012445

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 2/4

PR1075947957883290_DE_26.06.2024

Schaftdurchmesser	Bohrungsdurchmesser	Artikel
mm	mm	
170	200	10009832
174.62	209.55	10013331
175	215	10009833
180	210	11135305
180	210	10009834
180	215	10009835
182	215	10009836
188	215	10009881
190	220	10009838
190	225	10009839
190.5	228.6	11134529
200	230	11001709
200	240	10009840
203.2	228.6	11009497
220	250	10009841
225	250	11021370
230	255	10009842
230	255	10009843
230	260	10009844
230	270	10009845
230	270	11095757
235	270	10009846
240	270	10009847
250	290	10009848
260	290	10009849
260	300	10009850
270	310	10009851
275	310	10009852
280	310	10009853
280	320	10009854
285	325	10009855
290	330	10009856
290	330	10009857
300	332	10009858
300	335	10009859
300	340	10009860
300	340	10009861
310	350	10009862
320	350	10009863
320	360	10009864
320	360	10009865
330	370	11009356
340	380	11138672
340	380	10009866
350	390	10009867
365	405	11063473
380	420	10009868
380	430	10009869
390	430	10009871
390	450	10009872
400	440	11047377
400	440	10009873
420	460	10009874

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	
440	480	11069785
460	500	10009875
533.4	584.2	10012806
600	640	10009879

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 4/4