



ERIKS Kompaktdichtung Typ ERS

Kompaktstangendichtung aus NBR (ERS), Gummigewebeteile und einem Standard back-up Ring. Maximaler Druck 315 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 0.5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +100°C.

Merkmale

Anwendung: Hydraulik

Material: NBR/Gewebe

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
	11272094
	11267517
	11266851
	10018762
	11200138
	11225431
	11385984
	11392680
	11299952
	12228361
	11339549
	11350184
	11911218
	11394022
	11622216
	11727995
	11555884
	12647294
	12909493
	13025773
45	10018754
55	10018757
60	10018636
63	10018761
70	10018679
75	10018767
90	10018772
90	10018773
125	10018781
20	10018669
20	10018668
20	12989488
22	12989503
22	10018568
25	11023537
25	10018625
25	11068850
25	11120346
25	10018670
28	12989506
30	12764838
30	10018570
30	10018671

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 Nut mm	Artikel
30	10018672
30	11023538
32	10018673
35	11288373
35	10018626
35	10018675
35	10018674
36	10018676
40	10018571
40	10018753
40	10018627
40	10018628
40	11074150
40	10018677
44.45	11319979
45	10018629
45	11071094
45	10018573
50	10018574
50	10018755
50	10018630
50	10018756
50	12961498
55	12984306
55	10018633
55	11120347
55	10018632
56	11139551
60	10018634
60	10018759
60	11157520
60	10018635
60	12961499
60	10018678
63	11053514
65	10018760
70	10018764
70	10018637
70	10018765
70	12961500
75	12961502
75	10018768
80	10018770
80	10018769
85	10018680
85	12968778
90	11177972
90	12961503
90	10018774
100	10018776
100	12106522
110	10018777
120	10018779

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 Nut mm	Artikel
125	11050411
130	10018782
140	12961497
160	10018784
180	11390549
200	11428751

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)

Page 3/3

PR_EC010609_0132_DE_05.04.2020