



## ERIKS Kompaktdichtung Typ 0710

Stangendichtung aus PTFE/Bronze (0710) mit einem NBR O-Ring. Maximaler Druck 400 bar, maximale Gleitgeschwindigkeit 5 m/s, Temperaturbereich von -30° bis +120°C.

### Merkmale

**Anwendung:** Hydraulik

Innendurchmesser Nut mm	Artikel
45	10020036
50	10020038
250	10020069
35	11020818
35	11468581
5	10019992
6	10019993
10	10020003
12	10020005
14	10020006
15	10020008
16	10020009
16	11029100
18	11013318
18	10020010
22	10020018
25	10020020
25	11425384
25	11425385
25	11390890
28	10020022
30	10020023
30	11061400
32	10020024
35	11064314
36	11228744
36	10020027
38	11094619
40	11061399
40	10020034
45	11163297
45	11100974
60	11292428
60	10020041
63	10020042
65	10020043
65	11333838
70	12682984
70	11418149
70	10020044
75	10020046
80	11263620
80	11258250

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
80	12959131
85	10020049
89	11045938
90	11111477
90	10020050
95	11123370
100	11169613
105	11068763
110	10020053
115	10020054
120	10020055
120	11158455
125	10020056
130	10020057
140	11111478
150	11128621
150	10020060
155	11152900
160	11169495
160	10020061
170	11083134
171	11038602
175	11209295
185	11033505
190	11166940
215	11156003
218	11142012
220	10020067
230	11072696
240	10020068
260	11015578
270	11515716
280	10068557
300	10020071
315	11162016
320	11171225
320	10020072
320	11185397
340	10020073
380	11323607
400	11021256
406.4	11425214
440	11133213
520	11831644
610	11282356
3	11463962
3	11127354
25	11330688
28	11090111
80	11133417
320	11235016
20	11434734

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)