



FREUDENBERG Oliekeerring type B1

Oliekeerring met een enkele metalen buitenmantel en aangevulcaniseerde robuuste en bewerkte NBR rubber afdichtingslip volgens DIN-uitvoering B/BS. Alternatief is type BA . Standaard in 72NBR902 temperatuur -40 tot +100 °C [NBR]. Max. snelheid ca 8-10m/s. Ook leverbaar met stoflip. Mogelijke typen B1, BIU en BIFUD en BIUSL, BIFUDSL , BISL, BIUX2 and BIUSLX2.

Kenmerken

Norm design: DIN 3760-B

Materiaal lip: NBR

Materiaal mantel: Metaal

Asdiameter mm	Diameter behuizing mm	Artikel
8	16	11293779
10	16	11372083
10	24	11371783
10	26	11371933
12	20	11383019
12	28	11371761
12	32	11371784
15	32	11293778
15	35	11371923
16	24	11293809
16	30	11372107
16	32	11371929
16	35	11372109
17	28	11371786
17	28	11293777
17	30	11372100
18	24	11371770
18	32	11371787
20	30	11293776
20	32	11371948
20	35	11293773
20	40	11371789
20	42	11372118
20	47	11371928
20	52	11371947
22	40	11309467
22	47	11371753
24	36	11371791
25	35	11318700
25	35	11293772
25	38	11293806
25	40	11371792
25	40	11295416

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Asdiameter mm	Diameter behuizing mm	Artikel
25	50	11371973
25	52	11372128
28	40	11371794
28	42	11371745
28	42	11371795
30	42	11371842
30	42	11293769
30	47	11371974
30	50	11346939
30	55	11371886
30	72	11372246
32	47	11372139
32	50	11293805
35	45	11293766
35	47	11293765
35	62	11372085
35	62	11372134
35	62	11372135
39	55,5	11371961
40	52	11372116
40	55	11326944
40	55	11372121
40	62	11293761
40	62	11372122
40	68	11293789
40	72	11371748
42	55	11300143
42	62	11372007
42	72	11372176
43	58	11371983
45	55	11293760
45	60	11293759
45	60	11372157
45	62	11372003
45	72	11371963
46	60	11371964
50	62	11293758
50	66	11371802
50	72	11300189
50	75	11371822
50	80	11372172
50	90	11293797
52	68	11372011
53.98	73.03	11371780
55	70	11293755
55	72	11372168
58	80	11300137
60	70	11293804
60	72	11372154
60	72	11293754
60	80	11353862
60	80	11300182
60	80	11300185

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Asdiameter	Diameter behuizing	Artikel
mm	mm	
60	85	11372159
60	85	11372160
62	85	11371824
63	85	11371779
68	85	11318716
70	85	11293752
70	90	11342171
70	90	11372196
72	84	11371851
80	100	11342301
80	115	11372047
90	110	11293751
90	110	11372189
95	115	11372219
95	120	11372218
100	115	11293746
100	120	11293780
100	120	11293747
100	130	11372088
105	145	11371893
110	130	11372230
110	140	11372087
115	140	11300195
120	140	11372224
120	160	11293802
125	150	11372223
130	160	11372062
140	170	11372222
150	180	11372071
160	185	11293784
160	190	11371834
170	200	11372098
170	200	12531447
180	210	11372070
190	220	11372236
200	230	11372074
210	240	11372261
220	250	11312247
230	260	11312222
230	260	11312236
230	270	11372262
240	270	11371854
270	310	11371868
280	320	11312221
280	320	11312234
300	340	11371772
320	360	11191248
340	380	11371859
360	400	11371746
380	420	11371861

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.