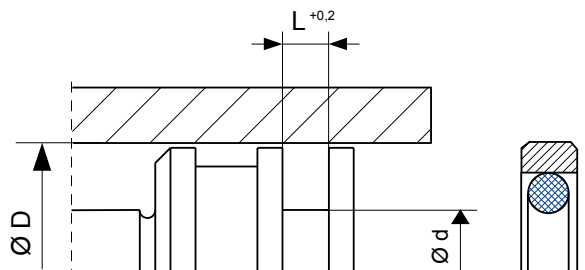


Typ uszczelnienia :

K8

Materiał: PTFE/NBR; PTFEB/NBR

Szybkość przesuwu – 10 m/s



Ø d	Ø D	L	Numer katalogowy
18	10,5	3,2	K8-213.763
20	12,5	3,2	K8-178.456
22	14,5	3,2	K8-178.457
24	16,5	3,2	K8-213.766
25	17,5	3,2	K8-178.458
28	20,5	3,2	K8-178.459
30	22,5	3,2	K8-178.460
32	24,5	3,2	K8-178.461
35	27,5	3,2	K8-178.462
36	28,5	3,2	K8-178.463
40	29	4,2	K8-178.464
42	31	4,2	K8-178.465
45	34	4,2	K8-178.466
50	39	4,2	K8-178.467
55	44	4,2	K8-178.468
56	45	4,2	K8-178.469
60	49	4,2	K8-178.470
63	52	4,2	K8-178.471
65	54	4,2	K8-191.950
70	59	4,2	K8-213.776
70	54,5	6,3	K8-213.778
75	64	4,2	K8-213.780
75	59,5	6,3	K8-213.782
80	64,5	6,3	K8-178.473
80	59	8,1	K8-213.784
85	69,5	6,3	K8-213.788
85	64	8,1	K8-213.786
90	74,5	6,3	K8-178.474
90	69	8,1	K8-213.790
95	79,5	6,3	K8-213.794
95	74	8,1	K8-213.792
100	84,5	6,3	K8-178.475
100	79	8,1	K8-213.796
105	89,5	6,3	K8-213.798
105	84	8,1	K8-213.800
110	94,5	6,3	K8-178.476
110	89	8,1	K8-213.802
115	99,5	6,3	K8-178.477
115	94	8,1	K8-193.795
120	104,5	6,3	K8-213.805
120	99	8,1	K8-213.807
125	109,5	6,3	K8-178.478
125	104	8,1	K8-213.809
130	114,5	6,3	K8-213.813
130	109	8,1	K8-213.811
140	119	8,1	K8-178.479
150	129	8,1	K8-178.480
160	139	8,1	K8-213.816
170	149	8,1	K8-179.245
180	159	8,1	K8-179.246
190	169	8,1	K8-179.247
200	179	8,1	K8-179.248
210	189	8,1	K8-236.852
220	199	8,1	K8-179.249
230	209	8,1	K8-275.475
240	219	8,1	K8-191.703
250	229	8,1	K8-179.250
260	239	8,1	K8-192.188
270	249	8,1	K8-191.949
280	259	8,1	K8-179.251
290	269	8,1	K8-275.526
300	279	8,1	K8-213.824
310	289	8,1	K8-251.064
320	299	8,1	K8-179.252
330	305,5	8,1	K8-275.529
340	315,5	8,1	K8-213.827
350	325,5	8,1	K8-275.527
360	335,5	8,1	K8-179.253
370	345,5	8,1	K8-251.062
380	355,5	8,1	K8-275.530
390	365,5	8,1	K8-275.528
400	375,5	8,1	K8-179.254
410	385,5	8,1	K8-275.480
420	395,5	8,1	K8-234.537
430	405,5	8,1	K8-274.578
440	415,5	8,1	K8-275.478
450	425,5	8,1	K8-269.426
460	435,5	8,1	K8-259.026
470	445,5	8,1	K8-275.477
480	455,5	8,1	K8-275.483
490	465,5	8,1	K8-275.479
500	475,5	8,1	K8-268.694
510	485,5	8,1	K8-275.482
520	495,5	8,1	K8-269.669
530	505,5	8,1	K8-275.489
540	515,5	8,1	K8-275.492
550	525,5	8,1	K8-275.494
560	535,5	8,1	K8-275.490
570	545,5	8,1	K8-275.486
580	555,5	8,1	K8-275.493
590	565,5	8,1	K8-275.497
600	575,5	8,1	K8-191.702
610	585,5	8,1	K8-234.535
620	595,5	8,1	K8-275.487
630	605,5	8,1	K8-275.498
640	615,5	8,1	K8-243.559
650	625,5	8,1	K8-268.698
660	635,5	8,1	K8-275.495
670	642	9,5	K8-275.502
680	652	9,5	K8-275.499
690	662	9,5	K8-275.501
700	672	9,5	K8-268.832