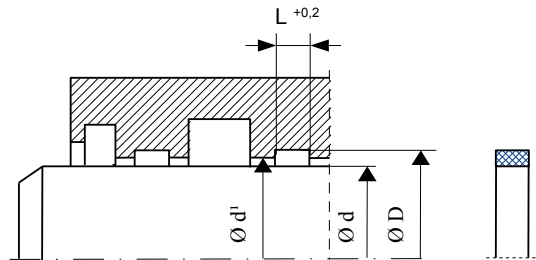


Typ uszczelnienia :

F1W

Materiał: PTFE+B; POM

Szybkość przesuwu - 4 m/s



Ø d	Ø D	L	Ø d' cylindra		Numer katalogowy	
			PTFE/BRAZ	Poliacetal	PTFE/BRAZ	Poliacetal
25	28	5,6	25,8	26	F1W-300.101	F2W-226.044
28	31	5,6	28,8	29	F1W-300.102	F2W-226.045
30	33	5,6	30,8	31	F1W-300.103	F2W-226.046
32	35	5,6	32,8	33	F1W-300.104	F2W-226.047
35	38	5,6	35,8	36	F1W-300.105	F2W-226.048
36	39	5,6	36,8	37	F1W-300.106	F2W-226.049
38	41	5,6	38,8	39	F1W-300.107	F2W-226.050
40	43	5,6	40,8	41	F1W-300.108	F2W-226.052
42	47	5,6	43,2	43,6	F1W-300.109	F2W-131.026
45	50	5,6	46,2	46,6	F1W-300.110	F2W-131.029
50	55	5,6	51,2	51,6	F1W-110.082	F2W-131.032
56	61	5,6	57,2	57,6	F1W-300.111	F2W-131.038
60	65	5,6	61,2	61,6	F1W-300.112	F2W-131.041
60	65	9,7	61,2	61,6	F1W-165.598	F2W-131.042
63	68	5,6	64,2	64,6	F1W-300.113	F2W-131.044
63	68	9,7	64,2	64,6	F1W-300.114	F2W-131.045
65	70	5,6	66,2	66,6	F1W-300.115	F2W-131.047
65	70	9,7	66,2	66,6	F1W-300.116	F2W-131.048
70	75	5,6	71,2	71,6	F1W-300.117	F2W-131.050
70	75	9,7	71,2	71,6	F1W-300.118	F2W-131.051
75	80	5,6	76,2	76,6	F1W-300.119	F2W-131.053
75	80	9,7	76,2	76,6	F1W-300.120	F2W-131.054
80	85	5,6	81,2	81,6	F1W-300.121	F2W-226.051
80	85	9,7	81,2	81,6	F1W-300.122	F2W-131.056
85	90	5,6	86,2	86,6	F1W-300.123	F2W-226.053
85	90	9,7	86,2	86,6	F1W-167.352	F2W-131.058
90	95	5,6	91,2	91,6	F1W-300.124	F2W-148.005
90	95	9,7	91,2	91,6	F1W-300.125	F2W-131.060
95	100	5,6	96,5	96,6	F1W-300.126	F2W-226.054
95	100	9,7	96,2	96,6	F1W-300.127	F2W-148.244
100	105	5,6	101,2	101,6	F1W-300.128	F2W-266.055
100	105	9,7	101,2	101,6	F1W-300.129	F2W-131.062
105	110	5,6	106,2	106,6	F1W-300.130	F2W-226.056
105	110	9,7	106,2	106,6	F1W-300.131	F2W-197.459
110	115	5,6	111,2	111,6	F1W-300.132	F2W-226.057
110	115	9,7	111,2	111,6	F1W-300.133	F2W-131.064
115	120	5,6	116,2	116,6	F1W-300.134	F2W-226.058
115	120	9,7	116,2	116,6	F1W-300.135	F2W-131.066
120	125	5,6	121,2	121,6	F1W-300.136	F2W-226.059
120	125	9,7	121,2	121,6	F1W-300.137	F2W-136.649
120	125	15	121,6	121,6	F1W-300.138	F2W-174.685
125	130	5,6	126,2	126,6	F1W-300.139	F2W-226.060
125	130	9,7	126,2	126,6	F1W-300.140	F2W-131.068
125	130	15	126,2	126,6	F1W-300.141	F2W-131.069
130	135	5,6	131,2	131,6	F1W-300.142	F2W-226.061
130	135	9,7	131,2	131,6	F1W-300.143	F2W-226.062
130	135	15	131,6	131,6	F1W-300.144	F2W-172.594
135	140	5,6	136,2	136,6	F1W-300.145	F2W-226.063
135	140	9,7	136,2	136,6	F1W-300.146	F2W-192.116
135	140	15	136,6	136,6	F1W-216.377	F2W-175.948
140	145	5,6	141,2	141,6	F1W-300.147	F2W-226.064
140	145	9,7	141,2	141,6	F1W-300.148	F2W-131.071
140	145	15	141,6	141,6	F1W-300.149	F2W-131.072
150	155	9,7	151,2	151,6	F1W-300.150	F2W-131.074
150	155	15	151,6	151,6	F1W-300.151	F2W-131.075
160	165	9,7	161,2	161,6	F1W-204.644	F2W-131.077
160	165	15	161,6	161,6	F1W-204.055	F2W-131.078
170	175	9,7	171,2	171,6	F1W-300.152	F2W-226.065
170	175	15	171,6	171,6	F1W-300.153	F2W-190.517
180	185	9,7	181,2	181,6	F1W-300.154	F2W-131.080
180	185	15	181,6	181,6	F1W-300.155	F2W-131.081
190	195	9,7	191,2	191,6	F1W-300.156	F2W-216.235
190	195	15	191,6	191,6	F1W-300.157	F2W-216.375
200	205	9,7	201,2	201,6	F1W-300.158	F2W-131.083
200	205	15	201,6	201,6	F1W-154.721	F2W-131.084
210	215	9,7	211,2	211,6	F1W-300.159	F2W-266.066
210	215	15	211,6	211,6	F1W-300.160	F2W-226.067
220	225	9,7	221,2	221,6	F1W-300.161	F2W-226.068
220	225	15	221,6	221,6	F1W-300.162	F2W-209.167
230	235	15	231,6	231,6	F1W-154.716	F2W-226.069
240	245	15	241,6	241,6	F1W-223.045	F2W-197.575
250	255	15	251,6	251,6	F1W-300.163	F2W-226.070