



## Przewody silikonowe proste L=1000 mm = 1 mb

L.P	KOD	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	CIŚNIENIE ROBOCZE
		[mm]	[cale]	[mm]	[cale]	[bar]
1	SILIKON06	6 mm	1/4"	1000 mm	39 3/8"	8 bar
2	SILIKON08	8 mm	5/16"	1000 mm	39 3/8"	7,5 bar
3	SILIKON10	10 mm	3/8"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
4	SILIKON12	12 mm	1/2"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
5	SILIKON16	16 mm	5/8"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
6	SILIKON18	18 mm	11/16"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
7	SILIKON20	20 mm	3/4"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
8	SILIKON22	22 mm	7/8"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
9	SILIKON25	25 mm	1"	1000 mm	39 3/8"	7 bar
10	SILIKON28	28 mm	1 1/8"	1000 mm	39 3/8"	7,5 bar
11	SILIKON30	30 mm	1 3/16"	1000 mm	39 3/8"	7,5 bar
12	SILIKON35	35 mm	1 3/8"	1000 mm	39 3/8"	6 bar
13	SILIKON38	38 mm	1 1/2"	1000 mm	39 3/8"	6 bar
14	SILIKON40	40 mm	1 9/16"	1000 mm	39 3/8"	6,5 bar
15	SILIKON42	42 mm	1 5/8"	1000 mm	39 3/8"	5 bar
16	SILIKON44	44 mm	1 3/4"	1000 mm	39 3/8"	5 bar
17	SILIKON45	45 mm	1 3/4"	1000 mm	39 3/8"	5 bar
18	SILIKON50	50 mm	2"	1000 mm	39 3/8"	5 bar
19	SILIKON55	55 mm	2 5/32"	1000 mm	39 3/8"	4,4 bar
20	SILIKON57	57 mm	2 1/4"	1000 mm	39 3/8"	4,4 bar
21	SILIKON60	60 mm	2 3/8"	1000 mm	39 3/8"	4 bar
22	SILIKON65	65 mm	2 1/2"	1000 mm	39 3/8"	4 bar
23	SILIKON70	70 mm	2 3/4"	1000 mm	39 3/8"	4 bar
24	SILIKON75	75 mm	3"	1000 mm	39 3/8"	4 bar
25	SILIKON76	76 mm	3"	1000 mm	39 3/8"	3 bar
26	SILIKON80	80 mm	3 1/8"	1000 mm	39 3/8"	3 bar
27	SILIKON85	85 mm	3 3/8"	1000 mm	39 3/8"	3 bar
28	SILIKON89	89 mm	3 1/2"	1000 mm	39 3/8"	3,3 bar
29	SILIKON90	90 mm	3 1/2"	1000 mm	39 3/8"	3,3 bar
30	SILIKON100	100 mm	4"	1000 mm	39 3/8"	3,3 bar

Temperatura pracy: od -50°C do 185°C.

Wzmocnienie: 3 lub 4 opłoty poliesterowe.

Odporność: Doskonała odporność na warunki atmosferyczne, ozon, temperaturę.

Norma: SAE J20 klasy A (przemysł samochodowy, układy chłodzenia).

Materiał: kauczuk silikonowy, idealny do produkcji elementów kształtowych, węży,