

SZILIKON ELSZÍVÓTÖMLŐ

**Szín:**

Piros

Hőmérséklet:

-70°C +260°C (rövid ideig +280°C)

Alapanyag:

Rétegelt üvegszál, szilikon
beágyazott acélspirál erősítés

Tulajdonság:

Sima belső felület
Flexibilis és rugalmas

Felhasználható:

Alacsony és magas hőmérsékletű levegő szállítására
nyomás és vákuumterhelés mellett

Kiszerezés:

4fm-s tekercekben



Belső átmérő	Külső átmérő	Tömeg	Üzemi nyomás	Vákuumterh.	Cikkszám
mm	mm	g/m	bar	m/ H ₂ O	
19	22	110	3,0	7,3	SZ_ELSZ_19
22	25	170	3,0	7,2	SZ_ELSZ_22
25	30	190	2,8	7,1	SZ_ELSZ_25
32	36	280	2,7	6,5	SZ_ELSZ_32
38	43	310	2,6	6,0	SZ_ELSZ_38
44	49	320	2,6	5,8	SZ_ELSZ_44
51	56	360	2,6	5,2	SZ_ELSZ_51
57	62	430	2,5	4,8	SZ_ELSZ_57
63	68	490	2,4	4,6	SZ_ELSZ_63
70	75	540	2,1	4,4	SZ_ELSZ_70
76	81	580	2,1	4,3	SZ_ELSZ_76
80	85	610	2,1	4,2	SZ_ELSZ_80
83	88	630	2,1	4,1	SZ_ELSZ_83
89	94	690	2,0	4,0	SZ_ELSZ_89
95	100	730	1,9	3,7	SZ_ELSZ_95
102	107	770	1,9	3,5	SZ_ELSZ_102
108	114	810	1,8	3,3	SZ_ELSZ_108
114	120	850	1,5	3,0	SZ_ELSZ_114
121	127	890	1,5	2,4	SZ_ELSZ_121
127	133	930	1,4	2,3	SZ_ELSZ_127
140	146	1000	1,3	2,0	SZ_ELSZ_140
152	158	1200	1,2	1,7	SZ_ELSZ_152
178	184	1430	1,0	1,2	SZ_ELSZ_178
203	209	1650	0,7	0,9	SZ_ELSZ_203
254	260	2090	0,5	0,7	SZ_ELSZ_254
305	311	2610	0,5	0,7	SZ_ELSZ_305