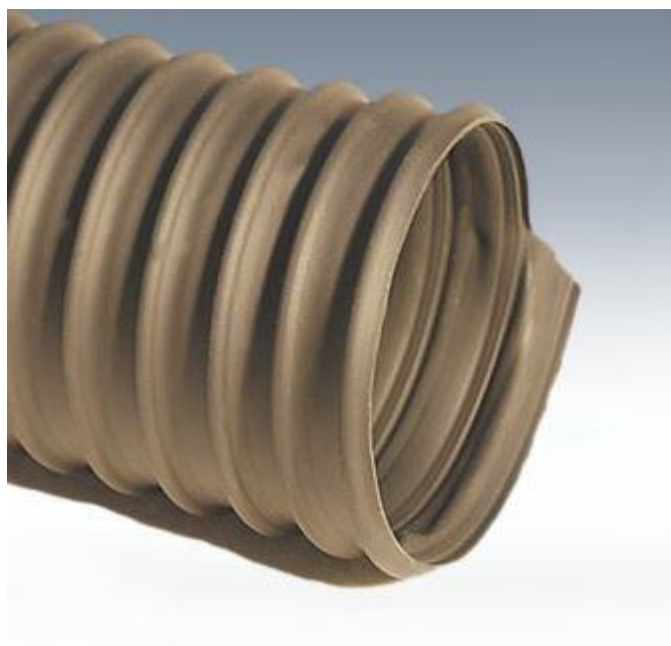


SANTOPRENE



Material ścianki	termoplastyczny wulkanizat
Grubość ścianki	1,4 mm
Podstawa konstrukcji węża	drut stalowy czarny
Średnica drutu	1,2 ÷ 3,5 mm w zależności od średnicy węża
Długości handlowe	standardowo do 20 mb, dla niektórych średnic po wcześniejszym uzgodnieniu do 30 mb
Kolor	czarny, nieprzeźroczysty
Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych	poprzez uziemienie spirali
Klasa palności	HB zgodnie z UL 94
Odporność chemiczna	patrz tabela odporności chemicznej
Odporność termiczna	-40 ÷ +135 °C
Właściwości	dobra odporność na ścieranie, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna
Zastosowanie	do przesyłania mediów gazowych i ciekłych (gorącej wody i pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników)

Średnica wewnętrzna [mm]	Średnica zewnętrzna [mm]	Promień zginania [mm]	Masa [kg/m]
25	32	47	0,28
32	39	59	0,40
38	46	70	0,43
40	48	72	0,44
42	50	73	0,45
45	53	80	0,47
50	58	87	0,50
55	63	95	0,57
60	68	102	0,59
63	71	109	0,66
65	73	115	0,72
70	78	120	0,76
75	83	125	0,80
80	88	135	0,85
82	90	137	0,87
85	93	145	0,92
90	100	150	0,99
95	105	158	1,03
100	110	165	1,06
105	115	172	1,11
110	120	180	1,15

115	125	185	1,19
120	130	195	1,24
125	135	203	1,32
127	137	205	1,33
130	140	210	1,34
135	145	218	1,45
140	150	225	1,55
145	155	233	1,61
150	160	240	1,65
160	170	255	1,95
165	175	263	1,98
170	180	270	2,02
180	190	285	2,12
185	195	293	2,23
190	200	300	2,34
200	210	315	2,58
203	213	318	2,63
210	220	334	2,74
220	230	353	2,90
226	236	368	2,98
240	250	380	3,22
250	260	390	3,38
275	285	417	3,48
280	290	425	3,51
300	310	445	3,58

