

CHARAKTERYSTYKA

NEOPRENE1

Materiał węża:

włókno szklane pokryte jedną warstwą czarnego neoprenu

Wzmocnienie:

wewnętrzna spirala z drutu stalowego

Zastosowanie:

przesył chłodnego i zimnego powietrza w przemyśle elektronicznym, drukarskim, przetwórstwie tworzyw sztucznych, a także do odciążu spalin i gazów spawalniczych

Temperatura pracy:

od -35°C do +135°C (chwilowo do +150°C)

Właściwości:

dobra odporność chemiczna, bardzo elastyczny, lekki, wytrzymały na wysokie temperatury



Długość standardowa: 4m.

Inne długości na zapytanie.

Śred.wewn. [mm]	Śred.zewn. [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie	Promień gięcia [mm]	Masa [g/m]
13	15	1,5	5,3	7	75
19	21	1,5	5,3	9	80
22	24	1,5	5,3	11	85
25	27	1,4	5,3	12	120
32	34	1,4	5	16	130
38	40,6	1,4	5	19	165
41	43,6	1,3	4,5	21	177
44	46,6	1,2	4,4	22	199
51	53,6	1,2	4,4	25	250
55	57,6	1,1	4,4	27	270
57	59,6	1,1	4	28	280
60	62,6	1,1	4	30	300
63	65,6	1,1	4	31	320
65	67,6	1,1	4	33	340
70	73,1	1,1	3,5	35	395
76	79,1	1	3,5	38	410
80	82,1	1	3	40	440
83	86,1	1	3	41	470
90	92,1	0,9	2,95	45	490
95	98,1	0,9	2,7	47	540

102	105,1	0,9	2,6	51	570
108	111,1	0,8	2,3	54	680
110	113,1	0,8	2,1	56	690
114	117,1	0,8	2,1	57	730
120	124,1	0,8	1,9	60	760
127	130,1	0,8	1,7	63	805
140	143,1	0,8	1,5	70	885
152	155,6	0,6	1,4	76	1050
160	163,9	0,6	1,2	80	1090
165	168,9	0,6	1,2	85	1100
178	182,1	0,6	1	89	1210
180	184,1	0,6	1	95	1240
203	207,1	0,5	0,7	101	1380
229	233,6	0,4	0,6	114	1490
254	258,6	0,4	0,5	127	1650
305	309,6	0,1	0,3	152	2000