

## CHARAKTERYSTYKA

## NEOPRENE2

### Materiał węża:

włókno szklane pokryte dwiema warstwami 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	15,6	2,6	7	13	155
19	21,6	2,5	7	19	185
22	25,2	2,5	7	22	205
25	28,2	2,5	7	25	220
32	35,2	2,5	5,8	32	240
38	41,2	2,4	5,8	38	300
41	44,2	2,4	5,8	41	315
44	47,2	2,4	5,8	44	335
51	54,7	2,4	5,3	51	350
55	58,7	2,3	5,3	55	410
57	60,7	2,3	5,3	57	420
60	63,7	2,2	5,3	60	460
63	66,7	2,2	4,6	63	480
65	68,7	2,2	4,6	65	490
70	73,7	2,2	4,6	70	520
76	79,7	2,1	4,4	76	570
80	83,7	2,1	4	80	610
83	86,7	2,1	4	83	630
90	93,7	2	4	90	680
95	98,7	2	4	95	720

102	106,2	1,8	3,5	102	760
108	112,2	1,8	3	108	810
110	113,2	1,7	3	110	860
114	118,2	1,7	2,8	114	890
120	124,2	1,5	2,1	120	940
127	131,2	1,5	2,1	127	1000
140	144,7	1,4	1,8	140	1110
152	157,2	1,1	1,7	152	1200
160	165,2	0,9	1,5	160	1270
165	170,2	0,9	1,4	165	1310
178	183,2	0,8	1,4	178	1420
180	185,2	0,8	1,4	180	1470
203	208,2	0,6	1	203	1640
229	234,2	0,5	0,8	229	1900
254	259,2	0,4	0,7	254	2130
305	310,2	0,2	0,5	305	2570