



Zastosowanie

Transport powietrza, gazów, pyłów.

Właściwości

Elastyczny, gładka powierzchnia wewnętrzna, odporny na ścieranie.

Materiał

Dwuwarstwowe PCV (grubość ścianki 0,7mm) wzmocnione spiralą z drutu stalowego w oplocie z tworzywa sztucznego.

Kolor

Ciemnoszary.

Zakres średnic

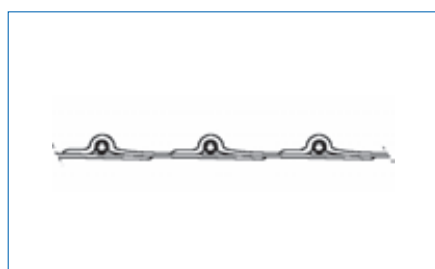
16–300 mm

Długość standardowa

10 m

Zakres temperatur

-10°C do +65°C



Dane techniczne

Średnica wew.	Ciężar	Min. promień gięcia	Ciśnienie pracy przy t=20°C	Podciśnienie przy t=20°C
mm	g/m	mm	kPa	kPa
16	93	13	250	80
20	143	20	190	55
25	171	25	170	45
30	210	30	160	40
40	245	40	140	30
45	265	45	130	30
50	306	50	130	28
55	400	55	120	28
60	516	60	110	25
65	560	65	100	22
75	645	75	80	20
80	720	80	80	17
90	760	90	70	16
100	826	100	60	15
110	930	110	50	13
120	980	120	40	12
125	1032	125	40	12
130	1070	130	40	11
140	1150	140	30	11
150	1238	150	25	10
160	1860	240	20	10
170	1890	265	20	10
180	1940	280	20	10
200	2169	300	20	10
250	2711	375	12	8
300	3250	450	10	6