



Zastosowanie

Transport żywności, lekarstw, granulatów, wiórów, materiałów ściernych etc.

Właściwości

Gładka powierzchnia wewnętrzna. Dobra na ścieranie oraz na działanie olei i rozpuszczalników.

Materiał

Bezsmakowy i bezzapachowy poliuretan, wzmocniony całkowicie zakrytą spiralą z drutu stalowego w osnowie z tworzywa sztucznego.

Kolor

Przeźroczysty z białą spiralą

Zakres średnic

20 - 500 mm

Długość standardowa

średnica 20 - 350 mm 10 m

średnica 400 - 500 mm 5 m

Zakres temperatur

-30° do +100°C

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m.	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
20	0,170	30	2,30	0,70
30	0,250	45	2,10	0,50
40	0,350	60	2,00	0,45
50	0,440	75	1,80	0,40
60	0,530	90	1,60	0,35
70	0,610	105	1,50	0,35
80	0,670	120	1,20	0,30
100	1,020	150	1,00	0,30
120	1,220	180	0,80	0,25
125	1,280	185	0,75	0,20
150	1,460	225	0,50	0,20
175	1,700	260	0,45	0,15
200	1,940	300	0,35	0,12

Dane techniczne

Średnica wew. mm	Ciężar kg/m.	Promień gięcia wew. mm	Ciśnienie pracy bar	Podciśnienie bar
250	3,150	375	0,25	0,10
300	3,780	450	0,20	0,09
350	4,410	525	0,15	0,09
400	5,050	600	0,10	0,08
450	6,710	675	0,08	0,06
500	7,200	750	0,05	0,04