



Zastosowanie

Przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie. Transport wody, płynnej żywności (certyfikat IANESCO).

Właściwości

Gładka powierzchnia wewnętrzna. Niski współczynnik tarcia. Trwała konstrukcja.

Materiał

Ścianka z przezroczystego PCW wzmocniona odporną na uderzenia spiralą z tworzywa.

Kolor

Przezroczysty z szarą spiralą.

Zakres średnic

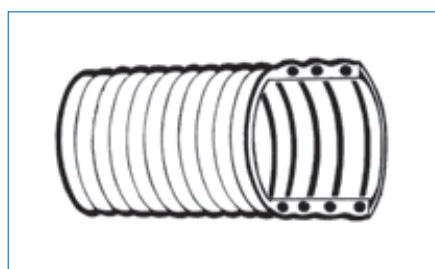
20–150 mm

Długość standardowa

średnica 20–120 mm 25 m
średnica 150 mm 15 m

Zakres temperatur

0°C do +60°C



Opory przepływu patrz diagram str. 41

Dane techniczne

Średnica wew.	Ciężar	Promień gięcia	Ciśnienie pracy przy t=20°C	Podciśnienie max przy t=20°C
mm	g/m	mm	kPa	kPa
20	0,200	90	1000	76
22	0,240	90	1000	76
25	0,290	110	1000	76
30	0,360	125	800	76
32	0,380	130	800	76
35	0,460	150	800	76
38	0,530	160	800	76
40	0,560	180	700	76
45	0,680	210	700	76
50	0,760	230	700	76
55	0,900	250	700	76
60	1,020	270	700	76
63	1,095	280	700	76
70	1,260	300	600	76
75	1,385	340	600	76
80	1,560	370	600	76
90	1,820	405	500	76
100	2,230	450	400	76
110	2,520	500	300	70
120	2,880	550	300	70
150	4,000	680	300	70