



Zastosowanie

Transport płynnej żywności: soki owocowe, piwo, wino, alkohol do 50% vol. (certyfikat IANESCO).
Przetłaczanie cieczy w urządzeniach przemysłowych, rolnictwie.

Właściwości

Gładka powierzchnia wewnętrzna. Niski współczynnik tarcia.
Trwała konstrukcja. Na życzenie dostępna również wersja specjalna REDSPIR SAF – elastyczna w niskich temperaturach.

Materiał

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

Kolor

Przezroczysty z różową spiralą.

Zakres średnic

35–150 mm

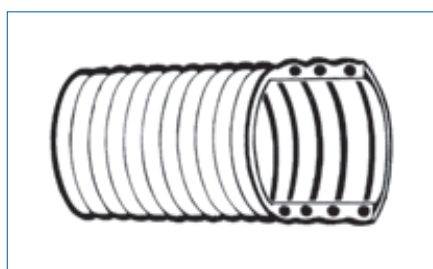
Długość standardowa

średnica 35–110 mm 25 m
średnica 120–150 mm 15 m

Zakres temperatur

0°C do +50°C

Opory przepływu patrz diagram str. 41



Dane techniczne

Średnica wew.	Średnicazew.	Ciężar	Promień gięcia	Ciśnienie pracy przy t=20°C	Podciśnienie maks. przy t=20°C
mm	mm	kg/m	mm	kPa	kPa
35	44	0,595	250	900	90
40	49	0,717	260	900	90
50	60	0,982	270	750	90
55	65	1,125	280	750	85
60	70	1,240	300	750	85
70	81	1,515	380	650	85
80	92	1,875	400	650	85
90	103	2,200	450	500	85
100	114	2,815	500	400	85
110	124	3,125	530	400	80
120	135	3,585	600	400	80
150	168	5,125	750	300	80