

SERIE 5 PUR SX PAS FOOD

Heavy weight and flexible polyurethane ducting, permanent antistatic and food proved.

Gaine lourde et flexible en polyuréthane alimentaire et antistatique permanent, renforcée d'une spirale inox.



Structure: Flexible ducting made out of food grade polyether polyurethane wall in accordance with the EC-guideline (EG) Nr. 1935/2004 and modified EU regulation 10/2011; FDA regulation (EG) Nr. 10/2011, FDA-Norm 21 CFR 177.2600 and 178.2010 and permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm), reinforced with stainless steel wire. Extremely smooth bore inside.

Applications: Suction and discharging of abrasive and granular materials, suitable for applications in food and pharmaceutical industry.

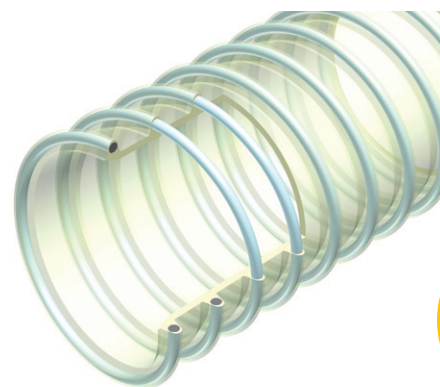


Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme CE 1935/2004 et la EU 10/2011 modifiée ainsi que la réglementation FDA-Norm 21 CFR 177.2600 et 178.2010 et antistatique permanent ($R < 10^9$ Ohm); renforcée d'une spirale en inox. Très lisse intérieur.

Applications : Aspiration et transport de matières abrasives et de granulés dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique.

Other diameters available on request | *Autres diamètres disponibles sur demande*

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
25	0,340	1,40	38	3,00	0,90	10
30	0,420	1,40	45	3,00	0,90	10
40	0,540	1,40	60	2,30	0,70	10
50	0,670	1,40	75	1,90	0,60	10
60	0,800	1,40	90	1,80	0,55	10
70	0,920	1,40	105	1,60	0,50	10
75	0,990	1,40	113	1,40	0,50	10
80	1,050	1,40	120	1,20	0,45	10
90	1,180	1,40	135	1,10	0,40	10
100	1,520	1,40	150	1,10	0,40	10
110	1,670	1,40	165	1,00	0,35	10
120	1,820	1,40	180	0,90	0,30	10
125	1,890	1,40	188	0,80	0,25	10
140	2,110	1,40	210	0,70	0,20	10
150	2,430	1,40	225	0,70	0,20	10
160	2,590	1,40	240	0,60	0,20	10
175	2,820	1,40	263	0,55	0,15	10
200	3,370	1,40	300	0,50	0,15	10
225	3,780	1,40	338	0,40	0,10	10
250	4,190	1,40	375	0,30	0,10	10
300	5,010	1,40	450	0,30	0,10	10
350	5,330	1,40	525	0,25	0,09	10
400	6,080	1,40	600	0,20	0,09	10
450	6,830	1,40	675	0,10	0,08	10



Gaine PU



Temperature | *Température :*

- 40 / + 100 °C
- 40 / + 212 °F

Propertes | *Caractéristiques :*

Resistant to hydrolysis and microbes, food grade permanent antistatic, excellent abrasion resistance. Very smooth bore and good flexibility. Free of halogen and softeners.
Résistant à l'hydrolyse et aux attaques microbiennes, alimentaire et antistatique permanent. Excellente résistance à l'abrasion. Très lisse intérieur et flexible. Sans halogène et plastifiant.

Colors | *Couleurs :*

