

Structure: Flexible ducting made out of food-grade polyether polyurethane wall in accordance with the modified EU regulation 10/2011 (simulant A, B, C, D1) and CE 1935/2004, reinforced with shock-resistant PVC spiral, copper wire for grounding.

Applications: Designed for suction and transport of abrasive particles, granules, waste, dust, in wood, pharmaceutical and plastic industry, sweepers, lawn mowers. Good resistance to hydrolysis, microbes and abrasion.

int mm	kg/m	mm	mm	bar	bar	m
20	0,170	0,50	30	1,80	0,63	25
25	0,190	0,55	37,5	1,60	0,63	25
30	0,235	0,55	45	1,50	0,63	25
32	0,250	0,55	48	1,50	0,63	25
35	0,270	0,55	52,5	1,50	0,63	25
38	0,300	0,60	57	1,50	0,50	25
40	0,310	0,60	60	1,50	0,50	25
45	0,350	0,60	67,5	1,50	0,45	25
51	0,385	0,60	75	1,50	0,45	25
60	0,465	0,60	90	1,00	0,30	25
65	0,545	0,65	97,5	1,00	0,30	25
70	0,585	0,70	105	1,00	0,26	25
76	0,630	0,70	112,5	1,00	0,26	25
80	0,700	0,70	120	1,00	0,16	25
90	0,800	0,70	135	1,00	0,16	25
102	0,920	0,70	150	1,00	0,16	25
110	1,000	0,75	165	0,80	0,16	10
120	1,110	0,75	180	0,80	0,16	10
127	1,165	0,80	187,5	0,80	0,16	10
140	1,375	0,85	210	0,60	0,16	10
152	1,540	0,85	225	0,60	0,16	10
160	1,642	0,90	240	0,50	0,16	10
180	2,105	1,00	270	0,50	0,16	10
203	2,340	1,10	300	0,40	0,15	10
250	2,925	1,10	375	0,30	0,16	10

SERIE 3 PUR ANT

Food-grade - Light weight and flexible polyurethane ducting
Rigid PVC Helix - Copper wire for grounding

Gaine flexible légère en polyuréthane alimentaire renforcée d'une spire PVC rigide, présence d'une tresse de cuivre pour mise à la masse.



Structure : Gaine flexible faite d'une paroi polyuréthane polyéther souple de qualité alimentaire selon la norme UE 10/2011 modifiée (simulant A, B, C, D1) et CE 1935/2004, renforcée d'une spirale en PVC rigide de qualité antichoc et munie d'une spire de cuivre pour une mise à la terre.

Applications : Conçue pour une utilisation d'aspiration légère et le transport de particules abrasives, granulés, pulvérulents, poussières, dans l'industrie du bois, de la pharmacie, du plastique et du nettoyage. Bonne résistance à l'hydrolyse, aux micro-organismes et à l'abrasion.



Printing | Marquage :

S3 PUR ANT CE 10/2011 n°lot

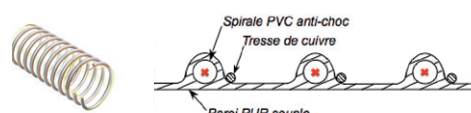
Temperature | Température :

- 30 / + 80 °C
- 22 / + 176 °F

Properties | Caractéristiques :

Smooth bore, excellent flexibility, solid construction.
Lisse intérieur, excellente flexibilité, construction robuste.

Colors | Couleurs :



Cuffs screwable on request | Embout vissable sur demande :

