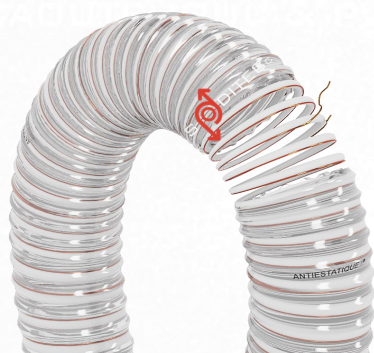


P.U. AIR Antistatique

Réf. : 611



Directive UE 10/2011
Directive CE 1935/2004




Ø Int. (mm)	25	32	35	38	40	45	50	60	70	75	80	90	102
Ep. Paroi (mm)	3,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,3	3,3	3,4	3,5	3,8	3,9	4,4	4,5
Ep. Paroi (PU)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60
Poids (kg/m)	0,154	0,180	0,195	0,225	0,250	0,260	0,305	0,425	0,500	0,550	0,590	0,670	0,870
Ø Int. (mm)	110	120	125	130	140	152	160	180	200	250	300		
Ep. Paroi (mm)	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,6	5,8	6,0	6,5	6,5	6,8		
Ep. Paroi (PU)	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00		
Poids (kg/m)	0,950	1,000	1,100	1,200	1,300	1,500	1,700	1,950	2,200	2,600	3,425		

Longueur de fabrication : 20 ou 30 mètres, à partir Ø180 : 10 mètres

Tuyau/Gaine P.U. très souple pour ventilation de fumée, sciure, granulés et produits alimentaires nécessitant le simulant E sur conditions OM2 conformément au règlement UE 10/2011.

Résistant à l'abrasion et aux divers produits chimiques.

Adaptée aux installations régies par la réglementation ATEX.

- Matière** : P.U. Polyéther alimentaire translucide lisse
- Armature** : Spire PVC grise antichoc + Fil de masse
- Rayon de Courbure** : 1 fois le diamètre intérieur
- Marquage** : PU AIR ANTISTATICO +  + Ø + code de traçabilité
- Norme(s)**
- Directive UE 10/2011
 - Directive CE 1935/2004

Température

-20° +80°C

Dépression

0.3

P.L.N.E

-