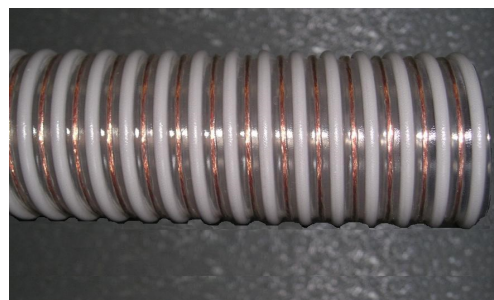




### P.U AIR Antistatique REF. 611



- UTILISATION** : Gaine/tuyau de ventilation très souple particulièrement résistant à l'abrasion et à divers produits chimiques
- TUBE INTERIEUR** : Polyuréthane « polyéther » translucide lisse, renforcé d'une spire grise antichoc + fil de masse  
PVC antichoc
- TEMPERATURE** : - 20°C + 80°C.
- R.COURE** : 1 x le diamètre intérieur.      **DEPRESSION** 0.3
- NORME** : Règlementation 10/2011 UE - ISO 1307
- STOCK** : 20 ou 30 mètres jusqu'au Ø 180 mm selon stock  
10 mètres jusqu'au Ø 300
- MARQUAGE** : P.U AIR Antistatique + Ø + Code de traçabilité

Ø Int. (mm)	25	32	35	38	40	45	50	60	70	75	80	90	102
<b>EP. Paroi /mm</b>	2.6	3.1	3.1	3.1	3.1	3.3	3.3	3.4	3.5	3.8	3.9	4.4	4.5
<b>Ep. Paroi PU</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
<b>Poids (kg/m)</b>	0.154	0.220	0.240	0.290	0.295	0.305	0.350	0.480	0.560	0.610	0.650	0.730	0.930

Ø Int. (mm)	110	120	125	130	140	152	160	170	180	200	250	300
<b>EP. Paroi /mm</b>	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.6	5.8	5.8	6	6.5	6.5	6.8
<b>Ep. Paroi PU</b>	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	1	1	1
<b>Poids (kg/m)</b>	1.015	1.020	1.170	1.275	1.380	1.580	1.785	1.985	2.045	2.295	2.710	3.555

Norme : ISO 1307