



## P.U. AIR Antistatique Réf. : 611

Directive UE 10/2011  
Directive CE 1935/2004



<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	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
<b>Ep. Paroi (PU)</b>	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
<b>Poids (kg/m)</b>	0,154	0,180	0,195	0,225	0,250	0,260	0,300	0,425	0,500	0,550	0,590	0,670	0,870
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>170</b>	<b>180</b>	<b>200</b>	<b>250</b>	<b>300</b>	
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	5,2	5,2	5,3	5,3	5,3	5,6	5,8	5,8	6,0	6,5	6,5	6,8	
<b>Ep. Paroi (PU)</b>	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70	0,80	0,80	0,80	1,00	1,00	1,00	
<b>Poids (kg/m)</b>	0,950	1,000	1,100	1,200	1,300	1,500	1,700	1,900	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 les simulants B et C 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**

-