

# Gaine P.U. - VENTILATION

## PU AIR STEEL

Réf. : 613



Directive UE 10/2011  
Directive CE 1935/2004

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>75</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	0,40	0,40	0,40	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,50	0,50	0,50	0,50
<b>Dépression</b>	0,50	0,45	0,40	0,30	0,20	0,20	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
<b>Rayon de Courb.</b>	20	25	25	30	35	35	40	45	50	55	60	65	65
<b>Poids (kg/m)</b>	0,200	0,225	0,250	0,300	0,335	0,340	0,360	0,380	0,450	0,520	0,560	0,590	0,600
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>203</b>	<b>254</b>	<b>305</b>	<b>356</b>	<b>406</b>	<b>500</b>	<b>550</b>	<b>600</b>	
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	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>Dépression</b>	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	
<b>Rayon de Courb.</b>	70	75	80	90	100	125	150	175	200	225	275	300	
<b>Poids (kg/m)</b>	0,650	0,820	0,880	0,990	1,100	1,300	1,980	2,100	2,500	2,575	2,650	2,900	

Longueur de fabrication : 10 mètres compressé\*

Gaine P.U. de ventilation extrêmement flexible et compressible pour les matières abrasives dans l'industrie. Adaptée aux installations régies par la réglementation ATEX. Résistant à l'abrasion et à l'humidité.

<b>Matière</b>	:	<b>P.U. Polyéther</b> translucide
<b>Armature</b>	:	Spire <b>ACIER</b> noyée dans la paroi
<b>Marquage</b>	:	FLEX ET + Ø + code de traçabilité

<b>Norme(s)</b>	• Directive UE 10/2011
	• Directive CE 1935/2004

<b>Température</b>	<b>Dépression</b>	<b>P.L.N.E</b>
-30° +80°C	(Voir tableau)	-



\* Bien tirer les deux extrémités de la gaine pour retrouver la longueur initiale