

Gaine P.U. - VENTILATION

PU AIR STEEL

Réf. : 613

GAINES P.U.



Directive UE 10/2011
Directive CE 1935/2004



Ø Int. (mm)	40	45	51	60	70	75	80	90	102	110	120	125	130
Ep. Paroi (mm)	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
Dépression	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
Rayon de Courb.	20	25	25	30	35	35	40	45	50	55	60	65	65
Poids (kg/m)	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
Ø Int. (mm)	140	152	160	180	203	254	305	356	406	500	550	600	
Ep. Paroi (mm)	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60	
Dépression	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,03	
Rayon de Courb.	70	75	80	90	100	125	150	175	200	225	275	300	
Poids (kg/m)	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 comprimés*

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.

- Matière** : P.U. Polyéther translucide
- Armature** : Spire **ACIER** noyée dans la paroi
- Marquage** : FLEX ET + Ø + code de traçabilité
- Norme(s)**
- Directive UE 10/2011
 - Directive CE 1935/2004

Température

-30° +80°C

Dépression

(Voir tableau)

P.L.N.E

-



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