## **GAINE DE VENTILATION P.U.**

## PU AIR METAL EPAISSE 1



UTILISATIONS : Aspiration et passage de poudres, copeaux et autre matériel abrasif, granules et

poudres de produits chimiques. Gaine de protection mécanique élevée.

CARACTERISTIQUES : Tuyau très flexible, intérieur lisse. Haute résistance à l'abrasion à la traction et à la

rupture, aux huiles et essences, aux solutions alcalines diluées et aux acides, aux

rayons UV et aux agents atmosphériques.

**PAROI** : POLYURETHANE translucide.

**ARMATURE** : Spirale acier zingué, mise à la terre par connexion des extrémités de la spirale.

**TEMPERATURE** :  $-40^{\circ}\text{C} + 90^{\circ}\text{C}$ 

**STOCK** : Rouleaux de 30 mètres jusqu'au Ø 200—15 mètres jusqu'au Ø 300.

Ø Int. (mm)	38	40	45	50	60	63	70	76	80	90	100	120	127
Ep. Paroi (mm)	1	1	1	1	1	1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Poids (g/m)	480	520	570	630	740	770	880	940	1000	1100	1250	1480	1580
R.Courb	75	80	90	100	120	125	140	150	160	180	200	240	250
Vide (m H2O)	7.5	7	6.5	6	5	5	4.5	4	4	3.5	3	2.5	2.5
P.S.	2.8	2.6	2.3	2	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1	0.8	0.8

Ø Int. (mm)	130	140	150	200	250	300				
Ep. Paroi (mm)	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1				
Poids (g/m)	1630	1750	1840	2500	3800	4500				
R.Courb	260	280	300	400	500	600				
Vide (m H2O)	2.5	2	2	1.5	1	1				
P.S.	0.8	0.7	0.7	0.5	0.4	0.3				

En fonction des évolutions techniques, les données ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis.

Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande