

AIR S.I.[®]

Réf. : 120



Directive UL94V2 A EN ISO 3994

Ø Int. (mm)	20	25	30	32	35	38	40	45	51	55	60	65	70
Ep. Paroi + Spire(mm)	2.5	2.6	2.8	2.8	3.2	3.2	3.4	3.7	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3
Poids (kg/m)	0.120	0.170	0.210	0.218	0.240	0.260	0.280	0.410	0.450	0.490	0.540	0.590	0.640
Ø Int. (mm)	76	80	90	102	110	120	127	140	152	160	180	203	250
Ep. Paroi + Spire(mm)	4.7	4.7	4.9	5.2	5.3	5.5	5.5	6.0	6.3	6.8	6.8	6.8	6.8
Poids (kg/m)	0.690	0.780	0.830	0.980	1.100	1.200	1.250	1.500	1.700	1.825	2.200	2.400	3.000

Longueur de fabrication : 30 ou 50 mètres jusqu'au Ø70mm, 30 mètres jusqu'au Ø152mm, 20 mètres jusqu'au Ø180mm, 10 mètres au-delà

Gaine PVC très flexible pour Aspiration/Refoulement d'air chargé de fumées, poussières et fibres, dans l'agriculture et dans l'industrie.

Résistant aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques.

- Matière** : PVC lisse gris
- Armature** : Spire PVC antichoc - pratiquement indéformable
- Marquage** : S.AIR + Ø + code de traçabilité
- Rayon de courbure** : 1 fois le diamètre intérieur
- Norme(s)** :
 - UL94V2 A EN ISO 3994 - AUTO EXTINGUIBLE

Température

-15° +65°C

Dépression

0,5 jusqu'au Ø35

0,4 jusqu'au Ø250

P.L.N.E

-