

AIR S.I.[®]

Réf. : 120



Directive UL94V2 A EN ISO 3994

Ø Int. (mm)	20	25	30	32	34	35	40	45	51	55	60	65	70
Ep. Paroi (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	0.200	0.220	0.235	0.240	0.280	0.360	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 (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	1.900	2.200	2.400	3.350

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, plaisance, caravaning, et l'industrie en général. Bonne tenue à divers produits chimiques.

- Tube intérieur** : PVC plastifié gris lisse
- Armature** : Spire PVC antichoc
- 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

-