

AIR S.I.<sup>®</sup>

Réf. : 120



Directive UL94V2 A EN ISO 3994

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	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
<b>Poids (kg/m)</b>	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
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>203</b>	<b>250</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	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
<b>Poids (kg/m)</b>	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.

- Matière** : 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	Dépression	P.L.N.E
-15° +65°C	0,5 jusqu'au Ø35 0,4 jusqu'au Ø250	-