

# Gaine de ventilation PVC

## Gaine de ventilation PVC

**AIR S.I.<sup>®</sup>**  
**REF. : 120**



- UTILISATIONS** : Ventilation industrielle d'air chargé de poussières, fibres, fumées, etc... Bonne tenue à la plupart des produits chimiques.
- TUBE INTERIEUR** : PVC plastifié gris foncé lisse, renforcé d'une spire PVC antichoc. AUTO EXTINGUIBLE
- TEMPERATURE** : - 10° C + 60° C.
- NORME** : UL94V2
- MARQUAGE** : S.AIR AUTO EXTINGUIBLE+ Ø + " +code de traçabilité
- STOCK** : 30 mètres jusqu'au Ø 152 mm  
20 mètres jusqu'au Ø 180 mm  
10 mètres jusqu'au Ø 300 mm

<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>76</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
<b>Poids (kg/m)</b>	0.120	0.170	0.200	0.220	0.235	0.240	0.280	0.350	0.450	0.490	0,540	0.590	0.640	0.690
<b>R.Courb. (mm)</b>	20	25	30	32	34	35	40	45	51	55	60	65	70	76
<b>Dépression</b>	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4

  

<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>140</b>	<b>152</b>	<b>160</b>	<b>180</b>	<b>203</b>	<b>250</b>	<b>300</b>
<b>Ep. Paroi (mm)</b>	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
<b>Poids (kg/m)</b>	0.780	0.830	0.980	1.100	1.200	1.250	1.300	1.500	1.700	1.825	2.200	2.400	3.350	4.100
<b>R.Courb. (mm)</b>	80	90	102	110	120	125	130	140	152	160	180	203	250	300
<b>Dépression</b>	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.2	0.1

Norme : ISO 1307

Les informations ci-dessus sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.  
L'utilisateur doit effectuer des essais préalables afin de s'assurer de l'adéquation du produit avec l'application.

09/17