

## GARDEN Antistatique

Réf. : 212F



Directive CE 1935/2004  
Directive UE 10/2011




<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>
Ep. Paroi (mm)	3,3	3,5	3,5	3,5	3,5	3,8	4	4	4	4	4,5	4,5
P.S. à 20°C (bar)	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
Poids (kg/m)	0,285	0,360	0,405	0,435	0,495	0,520	0,540	0,630	0,765	0,810	0,900	0,990
R.Courb.	80	100	120	128	140	152	160	180	200	220	240	260
<b>Ø Int. (mm)</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>102</b>	<b>110</b>	<b>120</b>	<b>127</b>	<b>152</b>	<b>203</b>		
Ep. Paroi (mm)	4,5	4,5	5	5	5,5	6	6,5	6,5	7	8,5		
P.S. à 20°C (bar)	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2,5		
Poids (kg/m)	1,125	1,260	1,440	1,665	1,980	2,250	2,500	2,700	3,870	6,270		
R.Courb.	280	300	320	360	400	440	480	500	600	800		

Longueur de fabrication : 30 mètres jusqu'au Ø150 puis 10 et 6 mètres au-delà.

Tuyau souple **antistatique** pour Aspiration/Refoulement dans l'irrigation agricole, industrielle et pour les produits alimentaires non gras nécessitant les simulants alimentaires A,B,C en conditions OM2 conformément au règlement UE 10/2011.

Utilisé pour le passage de vin et d'alcool jusqu'à 28% à 40°C maximum.

Résistant aux produits chimiques.

- Matière** : P.V.C alimentaire translucide
- Armature** : Spire PVC antichoc + Fil de masse
- Marquage** : GARDEN ANTISTATIQUE Ø +  + code de traçabilité

- Norme(s)**
- Directive CE 1935/2004
  - Directive UE 10/2011

**Température**

-10° +60°C

**Dépression**

0,9

**P.L.N.E**

Coef. 3 à 20°C