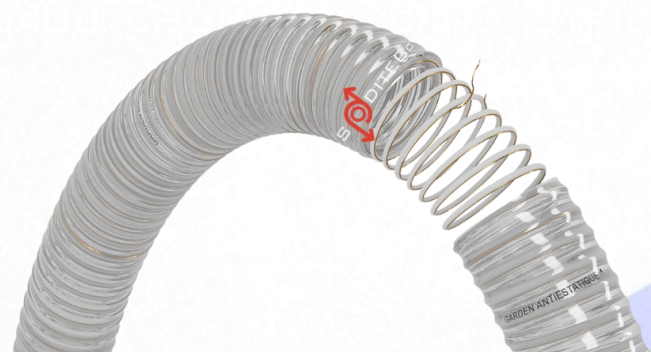


TRANSLIQUID Antistatique
Réf. : 212AS



Directive CE 1935/2004

Directive UE 10/2011



Ø Int. (mm)	50,5
Ep. Paroi (mm)	4,5
P.S. à 20°C (bar)	5
Poids (kg/m)	0,780
R.Courb.	200

Longueur de fabrication : 25 ou 50 mètres

Tuyau souple **antistatique** destiné au transfert de granulés de bois (pellets), idéal pour l'alimentation des chaudières ainsi que pour le transport de granulés dans des applications industrielles variées. Convient également à l'aspiration de liquides et de solides dans des applications nécessitant des propriétés antistatiques alimentaires . Résistant aux agents atmosphériques et à de nombreux produits chimiques..

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

- Norme(s)**
 - Directive CE 1935/2004
 - Directive CE 1895/2005
 - Directive CE 2023/2006
 - Directive UE 10/2011

Température	Dépression	P.L.N.E
-10° +60°C	0,7	Coef. 3 à 20°C