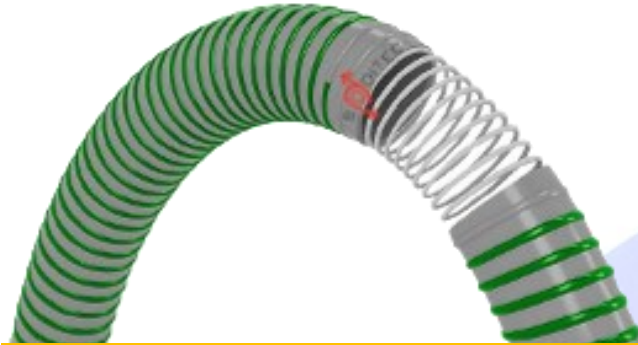


TRANSFORT[®] S.E.

Réf. : 206 GV



Directive UNE EN ISO 3994

ø Int. (mm)	50	70	80	102
Ep. Paroi (mm)	4,90	6,10	6,10	6,90
P.S. à 20 °C	7.00	5.00	3,50	3.00
Poids (Kg/m)	1,000	1,520	1,750	2,560
R. Courb (mm)	200	280	320	410

Longueur de fabrication : 30 ou 50 mètres - Longueur droite nue de 2850mm suivant ø.

Tuyau PVC robuste, très flexible pour Aspiration/Refoulement de lisier et de produits chimiques d'une agressivité modérée. Utilisé également dans l'irrigation industrielle et les citernes mobiles (drainage de fosse d'aisance, sentine, assainissement...).

Particulièrement recommandé pour les installations à **basse température**.

- Tube intérieur** : Caoutchouc nitrile et PVC gris lisse
- Armature** : Spire PVC blanche rigide antichoc
- Renfort extérieur** : Spire hélicoïdale verte PVC Anti-abrasion
- Marquage** : TRANSFORT[®] Super Elastic + Ø + code de traçabilité
- Norme(s)** :
 - Directive UNE EN ISO 3994

Température
-40° +60°C

Dépression
0,9

P.L.N.E
Coef. 3 à 20°C