

## TRANSFORT® S.E. Super Elastic

Réf. : 206



Directive UNE EN ISO 3994

Ø Int. (mm)	40	45	50	60	63	70	75	80	90	102	105	110	120	125	150	200
Ep. Paroi (mm)	4,50	5,00	5,20	5,50	6,00	6,50	6,50	6,50	6,70	7,30	7,40	7,50	8,00	8,30	9,50	12,10
P.S. à 20°C (bar)	6	6	5	4,5	4,5	4,5	4	3,5	3,5	3	3	3	2,5	2,5	2	2
Poids (kg/m)	0,590	0,720	1,040	1,280	1,400	1,660	1,680	1,930	2,300	2,700	2,900	3,200	3,600	4,000	5,150	10,300
R. Courb. (mm)	160	180	200	240	250	280	300	320	360	410	420	440	480	500	600	800

Longueur de fabrication : 30 mètres jusqu'au Ø125mm, au delà 20m et 10m.  
Longueur droite nue de 2850 mm.

Autres couleurs sur demande

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 bleu lisse
- Armature** : Spire PVC blanche rigide antichoc
- Renfort extérieur** : Spire hélicoïdale noire 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