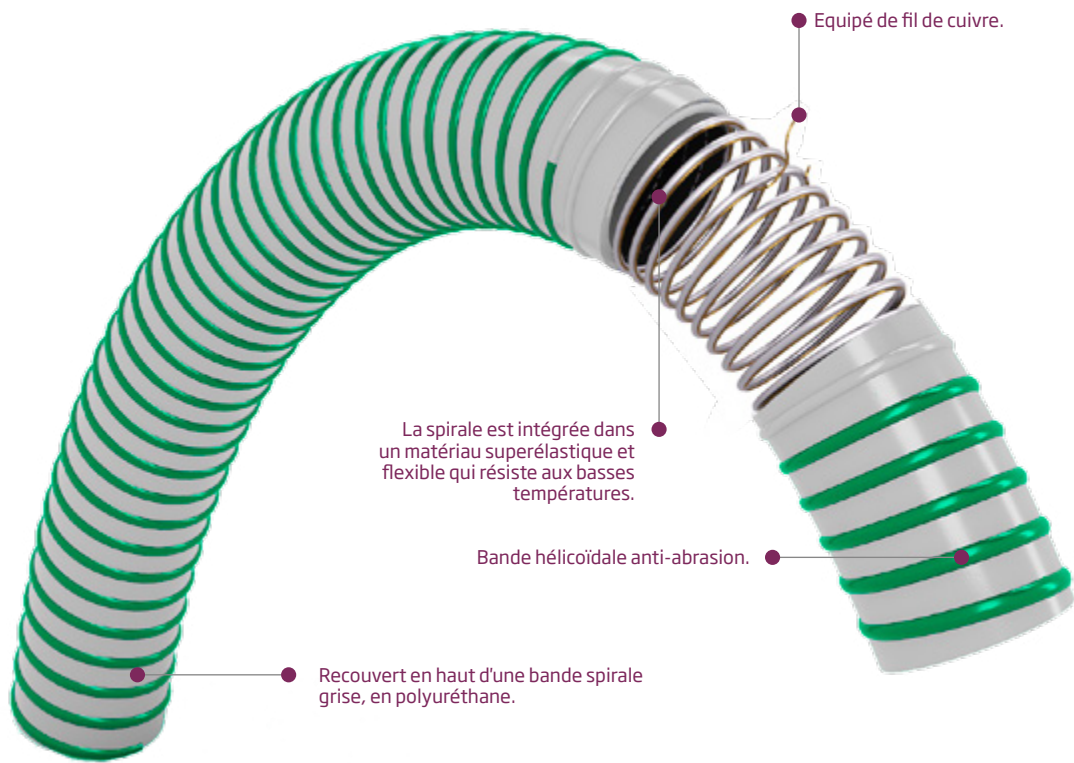


Transfort® Superelastic Antiestático

Tube fabriqué par coextrusion de composants en vinyle, selon la norme de qualité européenne UNE EN ISO 3994. Renforcé à l'intérieur avec une spirale en PVC non plastifié, pratiquement indéformable et anti-noyade, ce qui lui confère une grande consistance. Produit antistatique adapté aux installations régies par la réglementation ATEX.



Caractéristiques

- L'intérieur du tube est lisse, ce qui évite la formation de sédiments et facilite leur stérilisation.
- Equipé d'un fil de cuivre qui le rend antistatique.
- Non toxique. Résistant aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques.
- Un fil de cuivre est encastré dans le mur, conférant au tube des propriétés antistatiques lorsque ce fil est mis à la terre.
- La température d'utilisation recommandée est comprise entre -25°C et 60°C.



USAGE INDUSTRIEL



CAMION CITERNE



USAGE AGRICOLE



UNE PLUS GRANDE FLEXIBILITÉ



CONTRÔLE ÉLEVÉ DE LA QUALITÉ



SANS Cd / Pb / Ba



ANTISTATIQUE

Applications

- ▶ Aspiration et refoulement dans l'irrigation agricole, industrielle et pour le purin.
- ▶ Transport de matériaux granulés et drainage des fosses d'aisance.
- ▶ Particulièrement adapté aux basses températures.
- ▶ Spécialement conçu pour être utilisé dans les camions-citernes.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ÉPAISSEUR PAROIS mm	POIDS g/m	PRESSON DE SERVICE bar	PRESSON MINIMUM DE RUPTURE bar	RAYON COURBURE mm	VIDE m H ₂ O
40	1" 5/8	4.5	730	6	18	160	9
45	1" 3/4	5.0	900	6	18	180	9
50	2"	5.2	1050	5	15	200	9
60	2" 1/8	5.5	1250	4.5	13.5	240	9
63	2" 1/32	6.0	1390	4.5	13.5	250	9
70	2" 1/2	6.5	1600	4.5	13.5	280	9
75	2" 3/4	6.5	1700	4	12	300	9
80	3"	6.5	1850	3.5	10.5	320	9
90	3" 1/8	6.7	2250	3.5	10.5	360	9
102	3" 1/2	7.3	2700	3	9	410	9
105	4"	7.4	2900	3	9	420	9
110	4" 3/4	7.5	3100	3	9	440	9
120	5"	8.0	3600	2.5	7.5	480	9
125	5"	8.3	3900	2.5	7.5	500	9
150	5" 1/2	9.5	5000	2	6	600	9
200	6"	12.1	10000	2	6	800	9
250	6"	12.1	12400	1.5	4.5	1000	9

Pressions à la température ambiante du laboratoire / valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication. En fonction de l'évolution des techniques, les spécificités peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demande. Consultez le service commercial pour connaître les quantités minimales d'achat allouées pour les diamètres non standard

