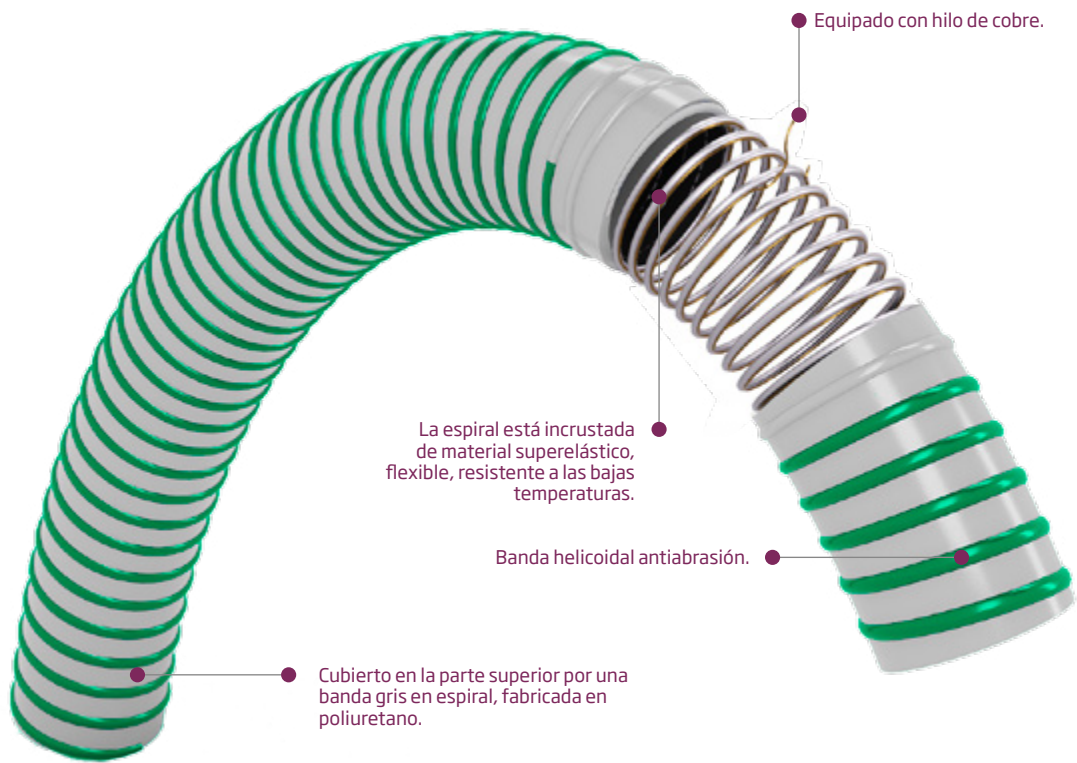


Transfort® Superelastic Antiestático

Tubo fabricado por coextrusión de componentes vinílicos, según Norma Europea de Calidad UNE EN ISO 3994. Reforzado interiormente con una espiral de PVC no plastificado, prácticamente indeformable y antiahogo, lo que le proporciona una gran consistencia. Producto de caracter antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.



Características

- El interior del tubo es liso, lo que evita la formación de sedimentos y facilita la esterilización de los mismos.
- Equipado con un alambre de cobre que lo hace antiestático.
- No tóxico. Resistente a los agentes atmosféricos ya diversos productos químicos.
- Un hilo de cobre está empotrado en la pared, lo que proporciona al tubo propiedades antiestáticas cuando este hilo está conectado a tierra.
- La temperatura de uso recomendada está entre -40°C y 60°C.



USO INDUSTRIAL



CAMIÓN CISTERNA



USO AGRÍCOLA



MAYOR FLEXIBILIDAD



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



ANTIESTÁTICA

Aplicaciones

- Drenaje de pozos negros, alcantarillas. Aspersión industrial. Aspiración e impulsión de estiércol líquido y productos químicos.
- Transporte neumático de semillas y cereales.
- Transporte de polvo y gránulos.
- Debido a su gran flexibilidad, se recomienda su uso en camiones cisternas.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO 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

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar.

