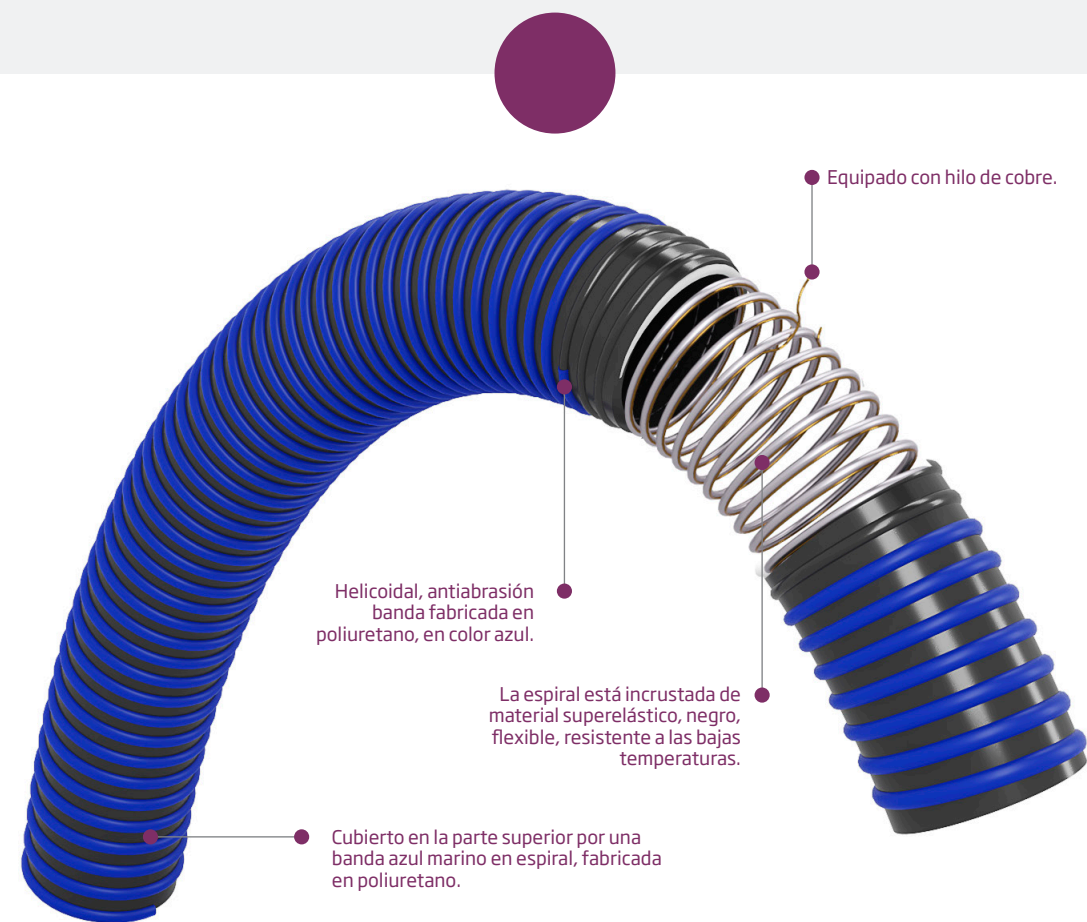


# Transfort® Superflex Antiestático

Manguera de alta succión y gran flexibilidad para uso industrial y cisternas móviles en instalaciones donde se requiera carácter antiestático regido por normativa ATEX. Especialmente recomendada para instalaciones a bajas temperaturas. Uso para bombeo por aspiración e impulsión de purines y productos con alto índice de agresividad. Apto para temperaturas hasta -40 °C.



## 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



USO AGRÍCOLA



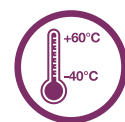
CAMIÓN CISTERNA



MAYOR FLEXIBILIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



TEMPERATURAS -40 °C A 60 °C



ANTIESTÁTICA

## Aplicaciones

- ▶ Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- ▶ Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros.
- ▶ Especialmente diseñada para el uso en camiones cisterna.
- ▶ Apto para suministro y desagüe de agua, aguas sucias con agentes químicos suaves y lodos.
- ▶ Especialmente diseñado para drenaje de alcantarillados.

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 <sub>2</sub> O
51	2"	5.2	1050	5	15	160	9
76	2" 3/4	6.5	1700	4	12	235	9
80	3"	6.5	1850	3.5	10.5	250	9
90	3" 1/8	6.7	2250	3.5	10.5	285	9
102	3" 1/2	7.3	2700	3	9	325	9
110	4" 3/4	7.5	3100	3	9	350	9
152	5" 1/2	9.5	5000	2	6	475	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.