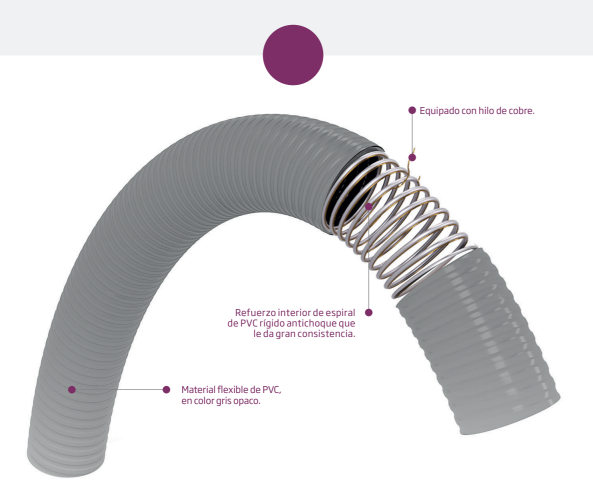
# **Transfort**® **Antiestático**

Manguera para bombeo por aspiración e impulsión de purines, riegos industriales, pozos negros, sentinas y productos con un índice de agresividad alto. Producto antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.



#### **Características**

- De uso agrícola e industrial.
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.
- Equipado con un alambre de cobre que lo hace antiestático.









ANTIESTÁTICA

### **Aplicaciones**

ESPESOR

- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros

RADIO

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESION SERVICIO bar	MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
40	1″ <sup>5</sup> /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.

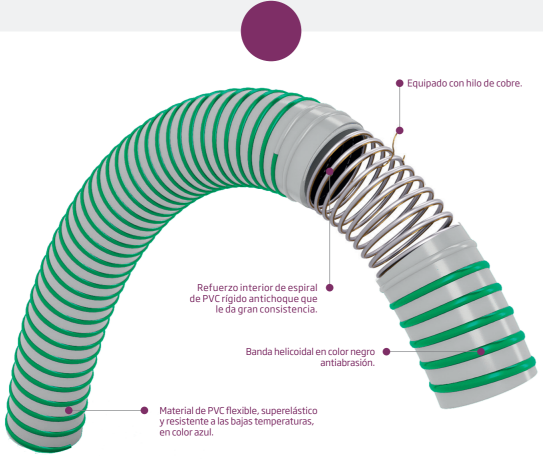




41

# Transfort® Superelastic Antiestático

Manguera de gran flexibilidad para riego industrial y cisternas móviles, especialmente recomendada para instalaciones a bajas temperaturas. Uso para bombeo por aspiración e impulsión de purines y productos con alto índice de agresividad. Producto antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.



#### **Características**

- · De uso agrícola e industrial.
- Equipado con un alambre de cobre que lo hace antiestático.
- Gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior, dotado de una banda helicoidal que le aporta una mayor resistencia
- a la abrasión al ser arrastrado por el suelo.
- · Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- · La temperatura recomendada de empleo es entre -25 °C y 60 °C.
- · Opción en azul-negro o en gris-verde.















FLEXIBILIDAD



DE CALIDAD



Cd / Pb / Ba



ANTIESTÁTICA

### **Aplicaciones**

- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros.
- Especialmente apta para bajas temperaturas.
- Especialmente diseñada para el uso en camiones cisterna.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
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.





# Transfort® Superflex Antiestático

Manguera de gran flexibilidad para riego industrial y cisternas móviles. 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. Producto antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.



#### **Características**

- · De uso agrícola e industrial.
- Gran flexibilidad incluso a bajas temperaturas.
- La pared del tubo es lisa en su interior y corrugada en el exterior. El exterior del tubo está recorrido por una banda helicoidal azul compuesta de poliuretano, que le proporciona una gran resistencia a la abrasión producida
- por el arrastre del tubo sobre el suelo.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- · La temperatura recomendada de empleo es entre -40 °C y 60 °C.
- Equipado con un alambre de cobre que lo hace antiestático.









FLEXIBILIDAD









### TEMPERATURAS

## **Aplicaciones**

- Aspiración e impulsión en riegos agrícolas, industriales y purines.
- Transporte de materiales granulados y drenaje de pozos negros.
- Especialmente apta para bajas temperaturas.
- Especialmente diseñada para el uso en camiones cisterna uso en las cisternas móviles.

ø INT mm	ø INT pulg.	ESPESOR PARED mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESION MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H₂O
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.



