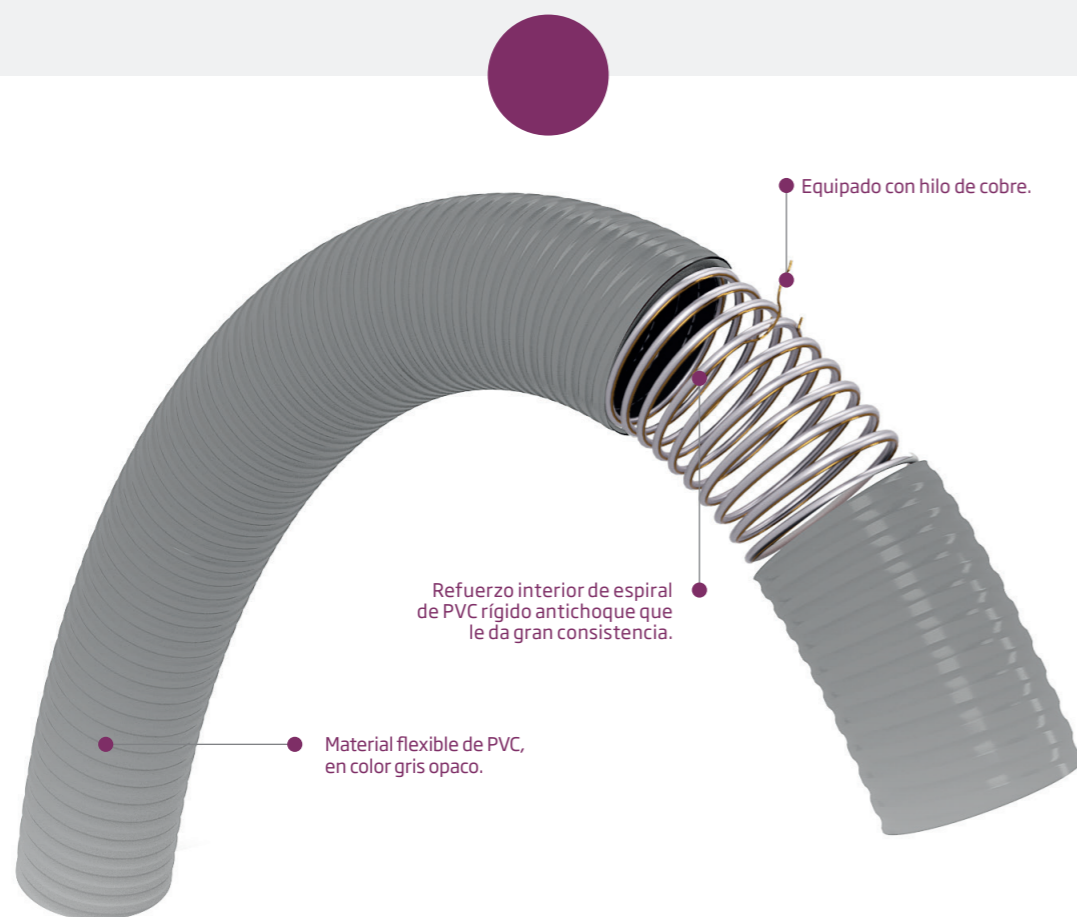


Transfort® Antiestático

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.

Aplicaciones

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



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.



USO INDUSTRIAL



USO AGRÍCOLA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



ANTIESTÁTICA

| 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.