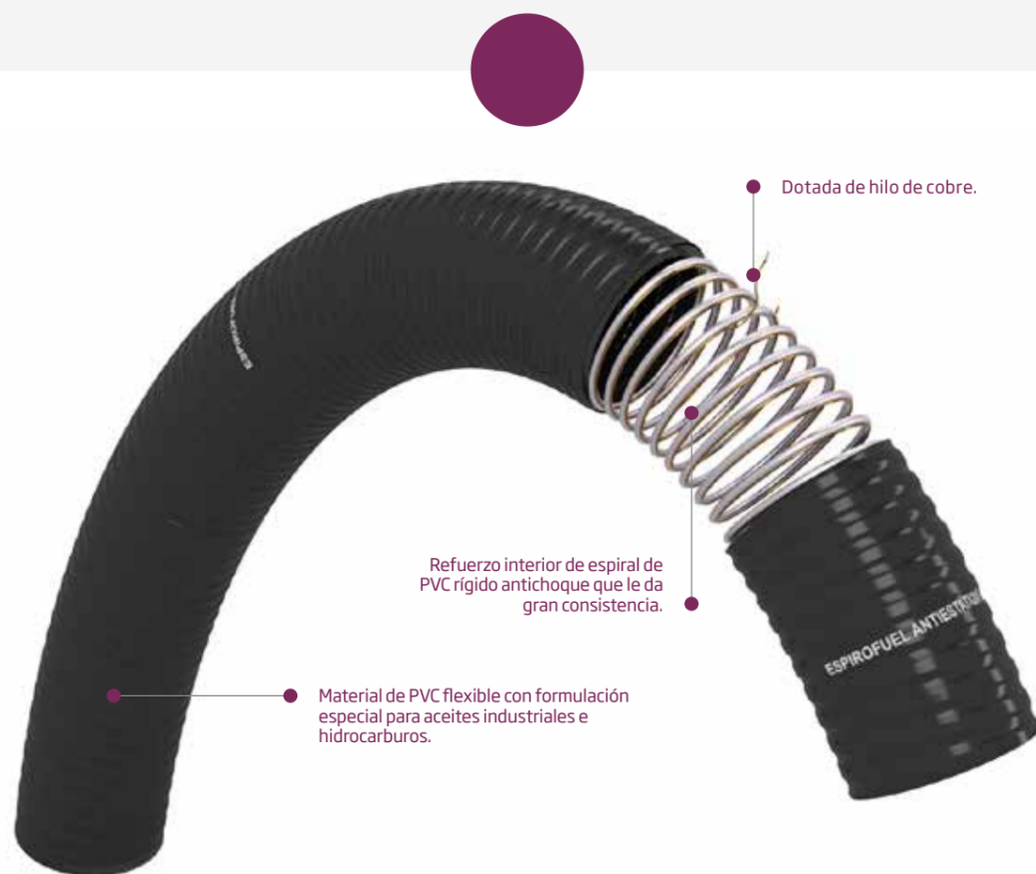


Espirofuel® Antiestático

Manguera de especial estabilidad frente a hidrocarburos, gasolina y fuel lo que la hace idónea para aspiración e impulsión de productos petrolíferos y aceites industriales. Producto con carácter antiestático apto para instalaciones regidas por normativa ATEX.

Aplicaciones

▶ Aspiración y transvase de hidrocarburos y de aceites industriales.



Dotada de hilo de cobre.

Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.

Material de PVC flexible con formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos.

Características

- De uso industrial.
- Formulación especial para aceites industriales e hidrocarburos, gasóleo, gasolina, etc.
- Dotada de hilo de cobre que le aporta carácter antiestático.
- 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 -25 °C y 70 °C.



USO INDUSTRIAL



USO AGRÍCOLA



RESISTENTE A HIDROCARBUROS



ANTIESTÁTICA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



FREE
Cd / Pb / Ba

| 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 |
|----------|-------------|------------------|----------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|
| 25 | 1" | 4,3 | 550 | 7 | 21 | 160 | 9 |
| 30 | 1" 1/8 | 4,5 | 680 | 5 | 15 | 192 | 9 |
| 35 | 1" 3/8 | 4,5 | 750 | 5 | 15 | 224 | 9 |
| 40 | 1" 5/8 | 4,5 | 850 | 5 | 15 | 256 | 9 |
| 45 | 1" 3/4 | 5,5 | 1000 | 5 | 15 | 288 | 9 |
| 51 | 2" | 5,5 | 1200 | 5 | 15 | 320 | 9 |
| 55 | 2" 1/8 | 5,5 | 1400 | 5 | 15 | 350 | 9 |
| 60 | 2" 1/4 | 6 | 1600 | 5 | 15 | 384 | 9 |
| 63 | 2" 1/2 | 6 | 1700 | 5 | 15 | 403 | 9 |
| 70 | 2" 3/4 | 6,3 | 1900 | 5 | 15 | 448 | 9 |
| 76 | 3" | 6,5 | 2000 | 5 | 15 | 480 | 9 |
| 80 | 3" 1/8 | 6,7 | 2200 | 4 | 12 | 512 | 9 |
| 90 | 3" 1/2 | 7 | 2600 | 4 | 12 | 576 | 9 |
| 102 | 4" | 7 | 3300 | 4 | 12 | 640 | 9 |
| 110 | 4" | 7 | 3610 | 4 | 12 | 700 | 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.