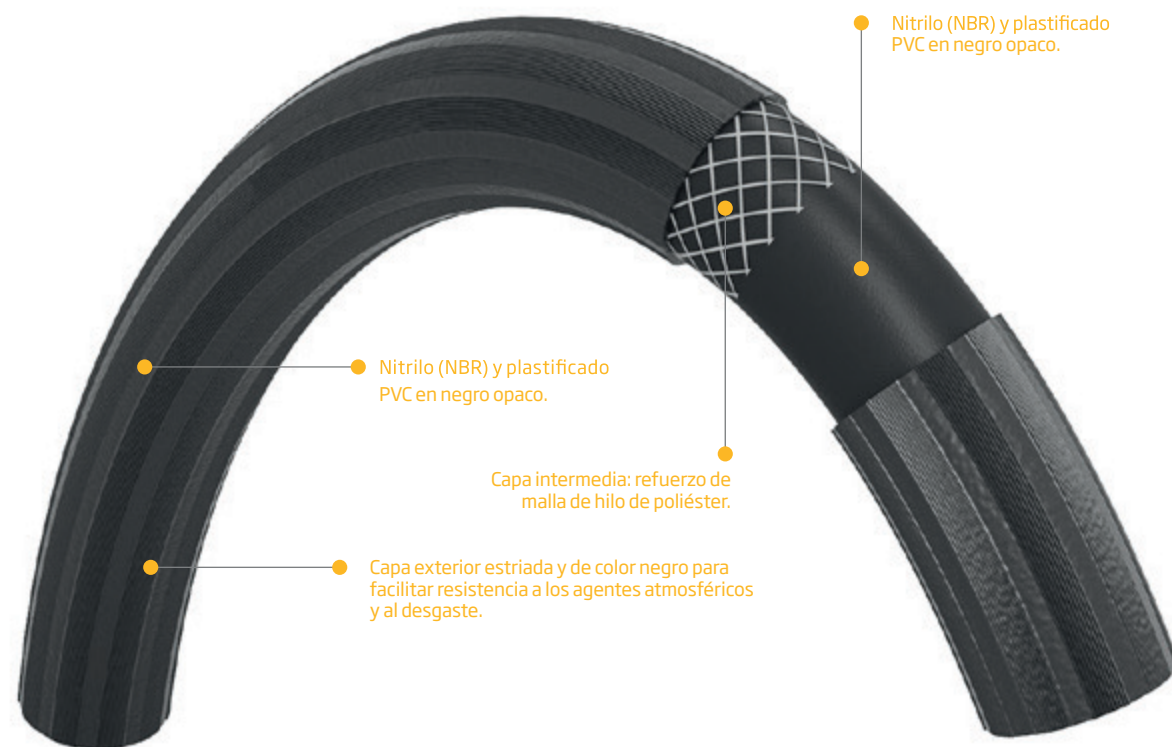


Espirocord® Rubber

Manguera fabricada por extrusión de compuestos de caucho y de resina vinílica, con malla de hilos de poliéster. Especialmente diseñada para aplicaciones con arrastre o aplastamiento

Aplicaciones

- Construcción.
- Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura.



Características

- Manguera reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones considerables y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento.
- Atóxica
- Muy flexible y manejable.
- Exteriormente estriada y de color negro para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste.
- Soporta temperaturas entre -20 °C y 75 °C.



CONSTRUCCIÓN



ESTRIADA



ALTAS PRESIONES



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



FREE
Cd-Pb-Ba

| Ø INT mm | Ø INT pulg. | Ø EXT mm | PESO g/m | PRESIÓN SERVICIO bar | PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar |
|----------|-------------|----------|----------|----------------------|---------------------------|
| 8 | 5/8" | 13 | 105 | 20 | 60 |
| 10 | 3/8" | 16 | 160 | 20 | 60 |
| 12 | 1/2" | 18 | 180 | 20 | 60 |
| 15 | 5/8" | 21 | 220 | 16 | 48 |
| 19 | 3/4" | 26 | 320 | 16 | 48 |
| 25 | 1" | 33 | 470 | 10 | 30 |
| 32 | 1 1/4" | 40 | 590 | 6 | 18 |

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