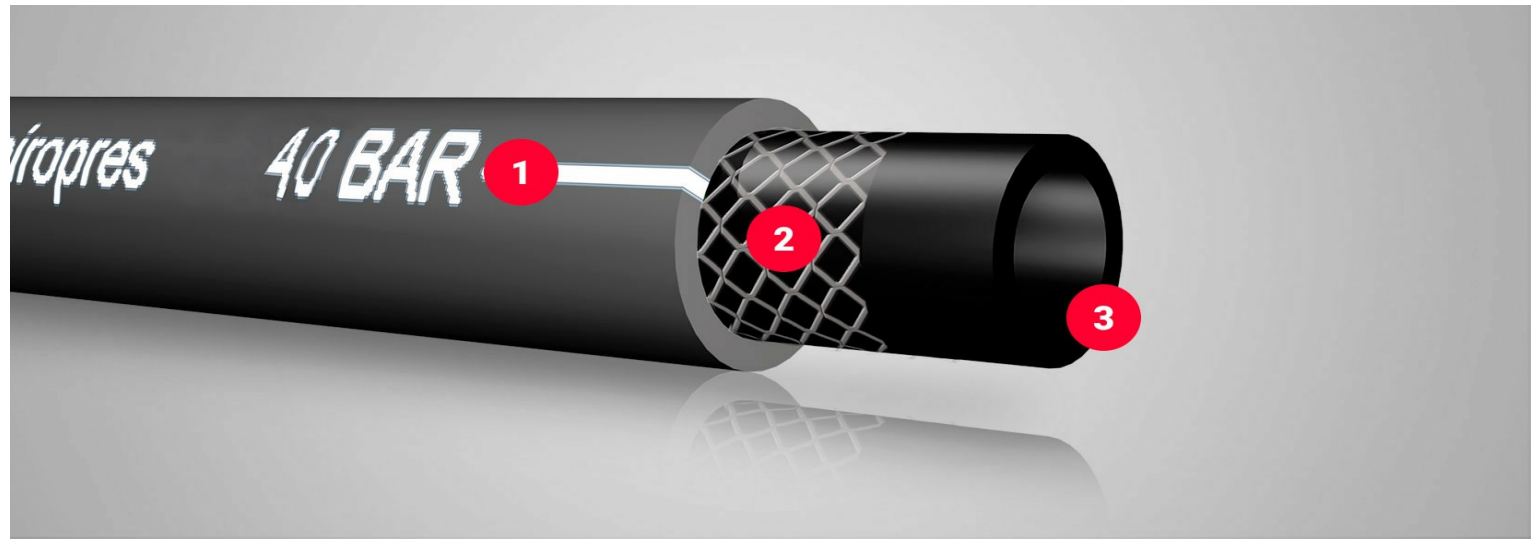




Espiopres 40 Bar



Manguera fabricada en PVC, con refuerzo interno de malla de poliéster para soportar presiones de hasta 40 bar

Descripción

- Atóxica, pero no de uso alimentario
- Gran flexibilidad, y baja permeabilidad
- Soporta temperaturas entre -10°C y +60°C
- Difícil estrangulamiento
- Alta resistencia al alargamiento
- Gran resistencia a la absorción de aceites y carburantes

Aplicaciones

- Pulverización a presión de insecticidas y anti-parásitos en usos agrícolas
- Conducción de líquidos a presión
- Compresores

Capas

- 1 Capa exterior en PVC negro
- 2 Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura
- 3 Capa interna de PVC en color negro

Características



Pulverizadores



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de
calidad



Altas presiones



Muy manejable



Libre de Cd/Pb/Ba

Datos técnicos

| Ø int (mm) | Ø ext (mm) | Peso (gr/m) | Presión servicio (bar) | Presión mínima rotura (bar) | Radio de curvatura (mm) |
|------------|------------|-------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| 6 | 13 | 130 | 40 | 120 | 15 |
| 8 | 14 | 132 | 40 | 120 | 25 |
| 8 | 15 | 160 | 40 | 120 | 25 |
| 9 | 15 | 145 | 40 | 120 | 25 |
| 9 | 16 | 170 | 40 | 120 | 30 |
| 10 | 16 | 150 | 40 | 120 | 30 |
| 10 | 17 | 185 | 40 | 120 | 30 |
| 12 | 20 | 250 | 40 | 120 | 35 |
| 13 | 21 | 265 | 40 | 120 | 40 |
| 16 | 24 | 315 | 40 | 120 | 60 |
| 19 | 27 | 360 | 40 | 120 | 75 |
| 19 | 28 | 415 | 40 | 120 | 75 |
| 19 | 29 | 490 | 40 | 120 | 75 |
| 25 | 35 | 585 | 40 | 120 | 110 |