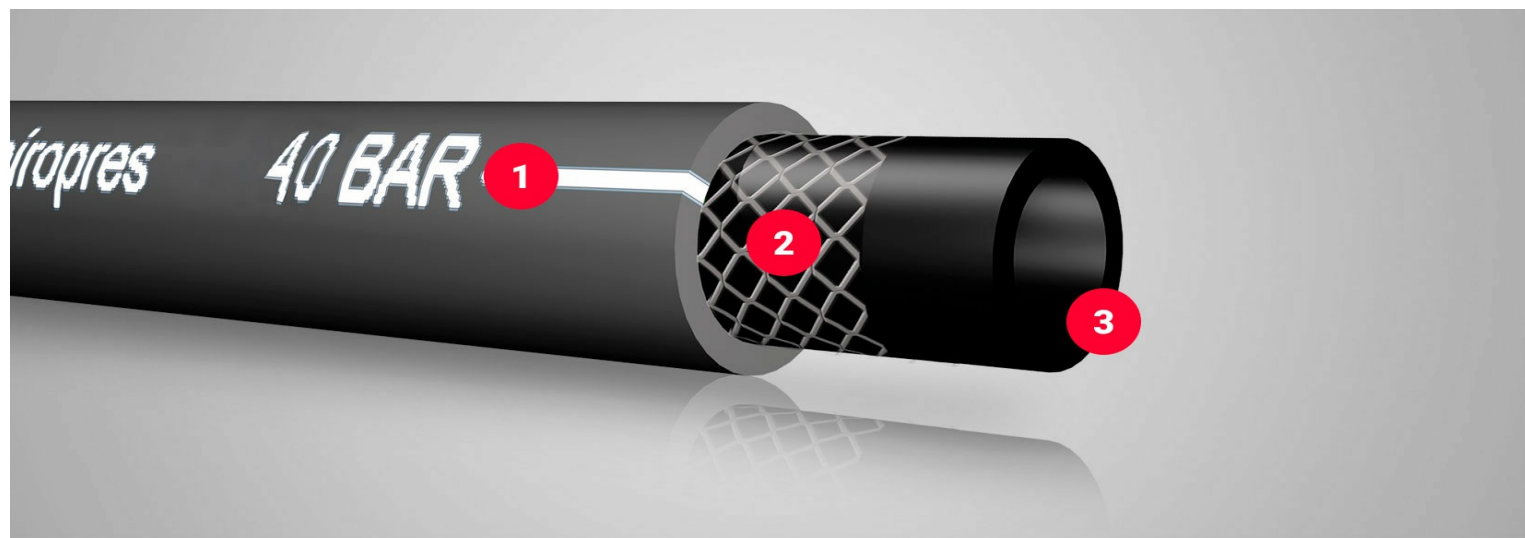


Espiropres 40 Bar



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