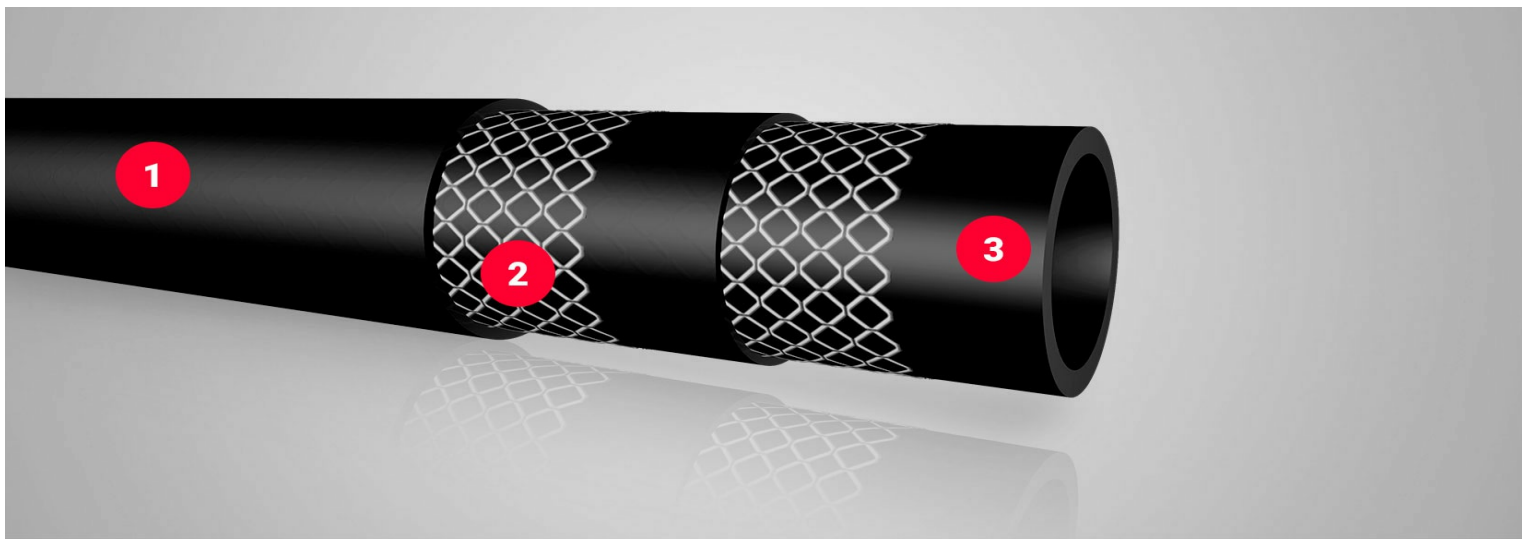


## Superpres 80 Bar



Manguera fabricada en PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster

### Descripción

Atóxica, pero no de uso alimentario

Manguera fabricada con dos capas de PVC y una capa de material especialmente resistente a la presión que la dota de una resistencia extrema en su uso

Refuerzo interno de dos capas de malla de poliéster con especial adherencia entre ellas para una mayor garantía de aplicación

Gran flexibilidad, y baja permeabilidad

Soporta temperaturas entre  $-10^{\circ}\text{C}$  y  $+60^{\circ}\text{C}$

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 Doble refuerzo mallado

3 Capa intermedia y capa interior PVC en color negro con formulación especial resistente a altas presiones

### Características



Pulverizadores



Uso agrícola



Uso industrial



Alto control de



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)
8	15	170	80	240
10	17	190	80	240
12	20	270	80	240
16	26	445	80	240
19	30	535	80	240