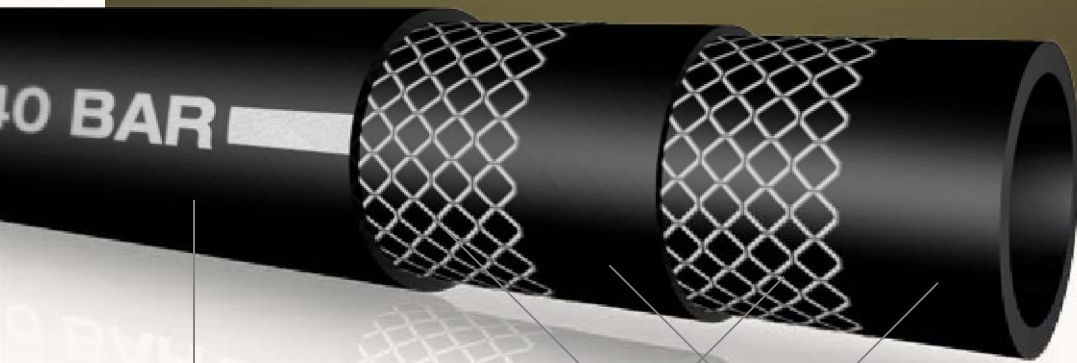


PERSONALIZACIÓN  
BAJO PEDIDO  
CUSTOMIZATION  
ON REQUEST  
PERSONNALISATION  
SUR DEMAND  
CUSTOMIZATION  
AUFANFRAGE



Presión Pressure Pression Druck



**Capa exterior de pvc negro**  
Outside layer of black pvc  
Couche extérieure de pvc noir  
Außerhalb Schicht aus schwarzem pvc

**Capa interior de pvc negro**  
Inside layer of black pvc  
Couche intérieure de pvc noir  
Innenschicht aus schwarzem PVC

**Doble refuerzo mallado**  
Double mesh reinforcement  
Armature en treillis double  
Doppel Mattenbewehrung



Useo industrial  
Industrial use  
Usage industriel  
industrielle Nutzung

Useo agrícola  
Agricultural use  
Usage agricole  
wirtschaftliche Nutzung

Pulverizadores  
Jet  
Pulvérisateurs  
Zerstäuber

# Espiropres 80 bar

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

## Características

- Gran flexibilidad y permeabilidad
- Alta resistencia a la presión
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Resistente a una amplia gama de productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C.
- Difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Material atóxico pero no de uso alimentario

## Aplicaciones

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

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Posibilidad de fabricación personalizada bajo pedido mínimo, consultar.

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT ÄUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
8	15	170	80	240
10	17	190	80	240
12	20	270	80	240

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.  
Pressure at ambient temperature in laboratory / Nominals values without taking manufacturing tolerances into account.  
Pression effectuées à températures ambiente de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.  
Druckwerte bei Umgebungtemperatur im Labor / Nominalwerte ohne Berücksichtigung von Produktionstoleranzen.

**UK** Hose made by extrusion of vinyl compounds and reinforced with a polyester thread mesh

### Features

- Non-toxic and heavy metal-free
- Very flexible and easy to use
- Hose reinforced with an interior polyester thread mesh providing high resistance to breakage when stretched out and minimal risk of constriction
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products (see list)
- Withstands absorption of oil and fuel
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

### Uses

- Pressurised spraying of insecticides and pesticides for agricultural purposes
- Carrying pressurised liquids
- Compressors

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request. Ability to custom manufacture a minimum order, please consult.

**FR** Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec une maille de fils polyester

### Caractéristiques

- Atoxique et exempt de métaux lourds
- Tuyau renforcé d'une maille de fils polyester évitant la rupture lors de l'allongement et rendant la strangulation difficile
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- Bonne tolérance à l'absorption d'huiles et carburants
- T° d'emploi -10° à 60°C

### Applications

- Pulvérisation à haute pression d'insecticides et antiparasitaires dans l'agriculture
- Conduction de liquides à pression
- Compresseurs

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes. Possibilité de fabriquer sur mesure un minimum de commande, consulter.

**DE** Schlauch aus plastifiziertem PVC, innen mit Netzarmierung aus Polyester

### Merkmale

- hohe Flexibilität
- hohe Druckbeständigkeit
- witterungsbeständig
- resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- hohe Reißfestigkeit bei Zugbelastung
- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet

### Einsatzmöglichkeiten

- Druck-Zerstäubung von Insektiziden und Schädlingsbekämpfungsmitteln in der Landwirtschaft
- Transport von Flüssigkeiten unter Druck
- Kompressoren

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage. Die Fähigkeit, eigene Herstellung ein Minimum Bestellung, siehe