

PERSONALIZACIÓN
BAJO PEDIDO
CUSTOMIZATION
ON REQUEST
PERSONNALISATION
SUR DEMAND
CUSTOMIZATION
AUFANFRAGE

COLOR AZUL
EN OPCION
BLUE COLOR
IN OPTION
COULEUR BLEU
OPCIONAL
FARBE BLAU
FAKULTATIV

PresiónPressurePressionDruck

40 BAR

Capa exterior negra
Outside black layer
Couche extérieure noire
Außenschicht schwarz

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

Capa intermedia reforzada con malla de hilo de poliéster para dotarla de gran resistencia a la rotura

Intermediate layer reinforced with polyester-thread mesh to equip it with great resistance

Couche intermédiaire renforcés avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une grande résistance

Zwischenschicht mit Netzarmierung aus Polyesterfaden für hohe Druckfestigkeit

Useo industrial
Industrial use
Usage industriel
industrielle Nutzung



Useo agrícola
Agricultural use
Usage agricole
wirtschaftliche Nutzung



Polverizadores
Leite
Pulverisateurs
Zerstäuber



Espiropres 40 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.

Disponibile versión color azul bajo pedido mínimo a consultar.

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 AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
6	13	130	40	120
8	14	132	40	120
8	15	160	40	120
9	15	145	40	120
9	16	170	40	120
10	16	150	40	120
10	17	185	40	120
12	20	250	40	120
13	21	265	40	120
16	24	315	40	120
19	27	360	40	120
19	28	415	40	120
19	29	490	40	120
25	35	585	40	120

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. Blue version available sales under minimum order, please consult. 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. Version bleue disponibles en vente sur commande minimale, consulter. Possibilité de fabriquer sur mesure un minimum de commande, consulter.

DE Schlauch aus plastifiziertem PVC, innen mit Netzaufarmierung 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. Blau-Version verfügbar zum Umsatz unter Mindestbestellwert, Bitte konsultieren. Die Fähigkeit, eigene Herstellung ein Minimum Bestellung, siehe