

COLOR BEIGE
EN OPCION
BEIGE COLOR
IN OPTION
COULEUR BEIGE
OPCIONAL
FARBE BEIGE
AUF ANFRAGE



Presión Pressure Pression Druck

Capa exterior azul de pvc fabricada por extrusión con mezcla de cauchos especiales

Blue outer pvc layer manufactured by extrusion with a blend of special rubbers

Couche extérieure bleue en pvc fabriquées par extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Außenbeschichtung aus blauem Spezialkautschuken

Capa interior de pvc negra fabricada por extrusión con mezcla de cauchos especiales

Black inside layer of pvc manufactured by extrusion with a blend of special rubbers

Couche intérieure en pvc noire fabriquées par extrusion avec mélange de caoutchoucs spéciaux

Innenbeschichtung aus Spezialkautschuken

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
Jet
Pulvérisateurs
Zerstäuber



Agripres 20 bar

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

Características

- Gran flexibilidad
- Gran permeabilidad
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C
- Difícil estrangulamiento
- Alta resistencia al alargamiento
- Gran resistencia a la absorción de fertilizantes y pesticidas
- Material atóxico pero no de uso alimentario

Aplicaciones

- Fumigación agrícola

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Disponible versión color beige bajo pedido mínimo a consultar.

Ø INT Ø I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT Ø O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	PESO WEIGHT WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURSTING PRESSURE PRESSION ÉCLAT BERSTDRUCK bar
8	13	110	20	60
10	15	130	20	60

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)
- High tolerance of fertiliser and pesticide absorption
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Agricultural fumigation

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request. Beige version available sales under minimum order, please consult.

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

Caractéristiques

- Tuyau renforcé d'une maille de fils polyester évitant la rupture lors de l'allongement et rendant la torsion difficile
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- Bonne tolérance à l'absorption de fertilisants et pesticides
- T° d'emplois -10° et 60°C

Applications

- Fumigation agricole

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes. Version beige disponibles en vente sur commande minimale, consulter.

DE Schlauch aus PVC, innen mit Netzarmierung aus Polyester

Merkmale

- hohe Flexibilität
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C
- hohe Zugfestigkeit
- hohe Beständigkeit gegenüber Düngemitteln und Pestiziden
- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet

Einsatzmöglichkeiten

- Schädlingsbekämpfung in der Landwirtschaft

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage. Beige-Version verfügbar zum Umsatz unter Mindestbestellwert, Bitte konsultieren.