



Jardinería Gardening Jardin Gardening

Capa exterior pvc amarillo

Outside layer of yellow pvc
Couche extérieure pvc jaune
Außenschicht aus gelbem PVC

Capa interior PVC negro

Black PVC interior layer
Couche intérieure en PVC noir
Innenschicht aus schwarzem PVC

Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster

Intermediate layer: reinforced with polyester thread mesh
Couche intermédiaire: renfort en treillis de fil de polyester
Zwischenschicht: Netzarmerung aus Polyesterfaden

- 

Económica
Economic
Kostengünstig
- 

Ligero
Lightweight
Léger/Legere
leicht
- 

FREE
Ca-Pb-Ba

Libre de Ca/Pb/Ba
Ca/Pb/Ba free
Sans Ca/Pb/Ba
ohne Cadmium, Blei und Blei
- 

Atóxico
Non-toxic
Atoxico
atoxisch
- 

Muy manejable
Very manageable
Très maniable
leicht zu handhaben
- 

Alto control calidad
High quality control
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle
- 

Use agrícola
Agricultural use
Usage agricole
landwirtschaftliche Nutzung

ES Espiroaspersión

Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, con malla de hilos de poliéster

Características

- Manguera reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones medias y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura.

En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.



Rollo 20/25/50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø pulg. / in.	PESO WEIGHT GEWICHT g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK bar	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION ÉCLATEMENT BRUCHDRUCK bar	LARGO ROLLO ROLL LENGTH LONG COURONE ROLLENLÄNGE m
12,5	1/2"	110	8	24	
15	5/8"	135	8	24	20-25-50
19	3/4"	200	8	24	25-36-50
25	1 1/4"	550	7	21	25-50
30	1 1/4"	550	7	21	25-50

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 manufactured through extrusion of vinyl compounds, with a mesh of polyester threads

Features

- Hose internally reinforced by a polyester mesh in order to withstand average pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Very flexible and easy use
- Resistant to atmospheric agents and chemical products (see list)
- Withstands temperatures from -10°C to 60°C

Uses

- General irrigation and sprinkling, gardening, horticulture, floriculture

Specifications are subject to change without notice. Other diameters, colours and features on request.

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec un maillage en fils de polyester

Caractéristiques

- Tuyau renforcé intérieurement par un maillage en polyester qui lui permet de supporter des pressions moyennes et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Arrosage domestique
- Arrosage en général, jardinage, horticulture, floriculture

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préavis. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus extrudierter Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen mittleren Druck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung und Sprengen allgemein, Gartenarbeiten, Gemüse- und Blumenzucht

Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige Bekanntmachung geändert werden. Andere Durchmesser, Farben und Merkmale auf Anfrage.