



Capa exterior naranja
 Orange outer layer
 Couche extérieure orange
 Orange Außenschicht

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: Netzarmierung aus Polyesterfaden

Capa interior pvc naranja
 Orange pvc interior layer
 Couche intérieure en pvc orange
 Innenschicht aus orange pvc

Económica
 Economical
 Économique
 Kostengünstig



Ligero
 Lightweight
 Léger/Léghre
 leicht



Libre de Cd, Pb, Ba
 Cd/Pb/Ba free
 ohne Cadmium, Blei und Blei



Atóxico
 Non-toxic
 Non-toxique
 atoxisch



Muy manejable
 Very manageable
 Très maniable
 leicht zu handhaben



Alto control calidad
 High quality control
 Contrôle qualité rigoureux
 hohe Qualitätskontrolle



ES Texovinil roja

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
- Atóxica
- Muy flexible y manejable
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- Soporta temperaturas entre -10° y +60°C.

Aplicaciones

- Riegos domésticos
- Jardinería, horticultura y floricultura.

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

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"	120	10	30	20-25
15	5/8"	135	8	24	15-20-25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	330	6	18	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 made by extrusion of vinyl compounds with a polyester thread mesh

Features

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

Uses

- Domestic watering
- Gardening, horticulture, floriculture, pleasure boats, etc

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

FR Tuyaux fabriqués par extrusion de composés vinyliques, avec du treillis de 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
- Atoxique et à usage alimentaire
- Très souple et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et produits chimiques (voir liste)
- Supporte des températures entre -10° et +60°C

Applications

- Arrosages domestiques
- Jardinage, horticulture et 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 Netzaarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

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

Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Privatgärten
- Gartenarbeiten, Gemüse- und Blumenzucht

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