



Jardinería Gardening Jardin Gardening

**Capa exterior de látex**  
 Outside latex layer  
 Couche extérieure en latex  
 Außenschicht aus Latex

**Capa intermedia: reforzada con malla de hilo de poliéster**  
 Intermediate layer reinforced with polyester thread mesh  
 Couche intermédiaire: renforcée avec du treillis de fil de polyester  
 Zwischenschicht: Netzarmierung aus Polyesterfäden

**Capa interior de látex de uso alimentario**  
 Inside latex layer for food use  
 Couche intérieure en latex à usage alimentaire  
 Innenwand aus Latex, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie

-  **Económica**  
Economic  
Kostengünstig
-  **Ligero**  
Lightweight  
Léger/Legere  
leicht
-  **FREE**  
Ca-Pb-Ba
-  **Libre de Cu/Pb/Ba**  
Cu/Pb/Ba free  
Sans Cu/Pb/Ba  
ohne Cadmium, Barium und Blei
-  **Atóxico**  
Non-toxic  
Atoxisch  
atoxisch
-  **Muy manejable**  
Very manageable  
Très maniable  
leicht zu handhaben
-  **Alto control calidad**  
High quality control  
Contrôle qualité rigoureux  
hohe Qualitätskontrolle
-  **Use Alimentario**  
Food-related use  
Usage alimentaire  
Nutzung in der Lebensmittelbranche
-  **Anti-algas**  
Anti-algae  
Anti-Algen  
keine Algenbildung
-  **Anti-dobles**  
Anti-fold  
Anti-Falten  
Knickechutz
-  **Garantía 10 años**  
10 year guarantee  
Garantie 10 ans  
10 Jahre Garantie
-  **Tacto látex**  
Latex feel  
Toucher latex  
Latex-Touch
-  **Mayor flexibilidad**  
Latex reinforced  
Plus grande flexibilité  
höchste Flexibilität
-  **Reforzado poliéster**  
Polyester reinforced  
Polyesterarmierung
-  **Altas presiones**  
High pressures  
Hautes pressions  
hohe Druckwerte

# ES Mallalatex

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

## Características

- Atóxica y de uso alimentario
- Manguera de alta calidad muy flexible reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones medias de trabajo
- Gran resistencia a la rotura en el alargamiento, a dobleces y torsiones
- Difícil estrangulamiento aunque muy flexible y manejable
- Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos (ver lista)
- La temperatura recomendada de empleo esta entre -10°C y 60°C

## Aplicaciones

- Riegos domésticos
- Jardinería, embarcaciones deportivas
- Otros

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



Kit 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
15	21	200	8	24	20-25-50
19	26	300	8	24	25-50
25	32	370	8	24	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 made by extrusion of vinyl compounds with a polyester thread mesh

## Features

- High quality, highly flexible hose internally reinforced by a polyester mesh in order to withstand average working pressures
- Non-toxic and suitable for food use
- Minimal risk of constriction yet very flexible and easy to use
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products (see list)
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

## Uses

- Domestic watering
- Gardening, pleasure boats
- Other

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

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composé vinylique, avec une maille de fil polyester

## Caractéristiques

- Tuyau de haute qualité très flexible renforcé intérieurement par un maillage en polyester qui lui permet de supporter des pressions de travail moyennes
- Difficiles strangulations bien que 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, jardinage, nettoyage d'embarcations nautiques...

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 Netzaufarmierung aus Polyesterfaden

## Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet
- Schlauch von hoher Qualität, sehr flexibel, innen mit Netzaufarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen mittleren Betriebsdruck
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung und resistant gegen Verknicken und Verdrehen
- sehr geringe Strangulationsgefahr, sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistant gegen eine Reihe von Chemikalien (siehe Liste)
- für eine empfohlene Umgebungstemperatur zwischen -10 °C und 60 °C

## Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Privatgärten
- Gartenarbeiten, Sportboote
- Sonstige Verwendungszwecke

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