



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 Polyesterfaden

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



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 dobles 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 GEWICH g/m	PRESIÓN TRABAJO WORK PRESSURE PRESSION DE TRAVAIL BETRIEBDRUCK	PRESIÓN ROTURA BURST PRESSURE PRESSION ÉCLATEMENT BRUCHDRUCK	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 / Nominal values without taking manufacturing tolerances into account.
Pression effectuées à température ambiante de laboratoire / Valeurs nominales sans tenir compte des tolérances de fabrication.
Druckwerte bei Umgebungstemperatur 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 préav. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

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

Merkmale

- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet
- Schlauch von hoher Qualität, sehr flexibel, innen mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen mittleren Betriebsdruck
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung und resistent gegen Verknicken und Verdrehen
- sehr geringe Strangulationsgefahr, sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistent 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.