



**Refuerzo con tensor
No Torsion insertado**

Reinforcement inserted with
No Torsion tensor inserted
Renforcement inséré
avec tendeur No Torsion
Verstärkung mit Spannschloss
No Torsion eingefügt

Capa de pvc amarillo exterior

Outside layer of yellow pvc
Couche en pvc jaune extérieure
Außenwand aus gelbem PVC

**Capa intermedia: refuerzo
con malla de hilo de poliéster
para dotarla de mayor resistencia**

Intermediate layer: reinforced with
polyester thread mesh to provide it
with greater resistance

Couche intermédiaire: renfort avec
treillis de fil de polyester pour leur
conférer une meilleure résistance

Zwischenschicht mit Netzarmerung
aus Polyester für hohe Beständigkeit

**Capa interior color blanco
de uso alimentario y antialgas**

White inside layer for food sector
use and anti-alga

Couche intérieure de couleur blanche
à usage alimentaire et anti-algues

Weißer Innenwand, zur Nutzung in der
Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung

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



Very manageable
Très maniable
leicht zu handhaben



High control quality
High quality control
Contrôle qualité rigoureux
hohe Qualitätskontrolle



Anti-algae
Anti-algues
keine Algenbildung



Food-related use
Usage alimentaire
Nutzung in der Lebensmittelbranche



Anti-dialyses
Anti-folds
Anti-pilis
Knieschutz



High pressures
Hautes pressions
hohe Druckwerte



Garanta 10 años
your guarantee
Garantie 10 Jahre
10 Jahre Garantie



Mayor flexibility
Increased flexibility
plus grande flexibilité
höhere Flexibilität



ES Yellow garden

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

Características

- Manguera de alta calidad reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster para aguantar presiones considerables y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento
- Atóxica y de uso alimentario, excepto alimentos grasos. Anti-algas
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Anti-torsión y anti-dobleces
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10° y 60°C

Aplicaciones

- Riegos de jardinería, horticultura y floricultura
- Limpieza de embarcaciones deportivas

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



Kit 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"	120	10	30	25-50
15	5/8"	210	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50
25	1"	420	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 hose internally reinforced by a polyester thread mesh in order to withstand substantial working pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Non-toxic and suitable for food use, except fatty foods. Anti-algas
- Minimal risk of constriction yet very flexible and easy to use: no twist and no kink
- Resistant to atmospheric agents and various chemical products
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

- Gardening, horticulture and floriculture
- Cleaning of the pleasure boats

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

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

Caractéristiques

- Tuyau de haute qualité renforcé intérieurement par un maillage en fil de polyester qui lui permet de supporter des pressions de travail considérables et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Atoxique sauf aliments gras
- Très résistant à la torsion
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Arrosage agricole, jardinage, construction T.P, 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 Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch von hoher Qualität, innen mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen beträchtlichen Betriebsdruck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- atoxisch und für Lebensmittel geeignet, ausgenommen fetthaltige Lebensmittel
- sehr geringe Strangulationsgefahr und hohe Bruchfestigkeit bei Verlängerung
- Verdreh- und Knickschutz
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und +60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Grünanlagen, Gemüsegärten und Blumengärten
- Reinigung von Sportbooten

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