



**Capa exterior pvc azul
anti torsión y antidobleciones**

Outside layer of blue pvc
anti-twist and anti-bending
Couche extérieure pvc bleu
anti-torsion et anti-plis
Außenschicht aus blauem PVC,
resistant gegen Verknicken und Verdrehen

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

Intermediate layer: reinforced with
polyester
thread mesh for greater resistance
Couche intermédia: renfort avec treillis
de fil de polyester pour leur conférer
une meilleure résistance
Zwischenschicht mit Netzarmierung aus
Polyester für hohe Beständigkeit

**Capa interior blanca
de uso alimentario y antialgas**

Inside white layer for
food use and anti-alga
Couche intérieure blanche à usage
alimentaire et anti-algues
Weiße Innenwand, zur Nutzung in der
Lebensmittelindustrie, ohne Algenbildung

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

Very manageable
Très maniable
leicht zu handhaben

Alto control calidad
High quality control
hohe Qualitätskontrolle

Uso Alimentario
Food-related use
Usage alimentaire dans la
Nutzung in der Lebensmittelbranche

Anti-algas
Anti-algues
keine Algenbildung

Anti-dobleciones
Anti-fold
Anti-plis
Knickschutz

Altas presiones
High pressures
Hautes pressions
hohe Druckwerte

Garantía 10 años
10 year guarantee
Garantie 10 ans
10 Jahre Garantie

Altas temperaturas
High temperatures
Hautes températures
hohe Temperaturen

Mayor flexibilidad
Increased flexibility
Plus grande flexibilité
höchste Flexibilität

Anti UV
Anti-UV
UV-Schutz



ES Espirgarden

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

Características

- Manguera de alta calidad muy flexible reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones considerables de trabajo y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento
- Atóxica y de uso alimentario. Anti-algas
- Gran flexibilidad, difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- Anti-torsión y anti-dobleciones
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- 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 20/25/50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	Ø EXT O.D. Ø EXT AUSSEN-Ø mm	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	10	30	25-50
19	26	300	10	30	25-50
25	33	465	10	30	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 Produktionsstoleranzen.

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 substantial working pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Non-toxic and suitable for food use. 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 (see list)
- Recommended temperature for use: -10°C to 60°C

Uses

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

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 souple renforcé intérieurement par un maillage en polyester qui lui permet de supporter des pressions de travail considérables 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

- Jardinage, horticulture et floriculture
- Nettoyage d'embarcations sportives

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 Vinylverbindungen, innen mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch von hoher Qualität mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen beträchtlichen Betriebsdruck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- atoxisch und zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie geeignet Keine Algenbildung
- sehr geringe Strangulationsgefahr und hohe Bruchfestigkeit bei Verlängerung
- Verdrehschutz 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.