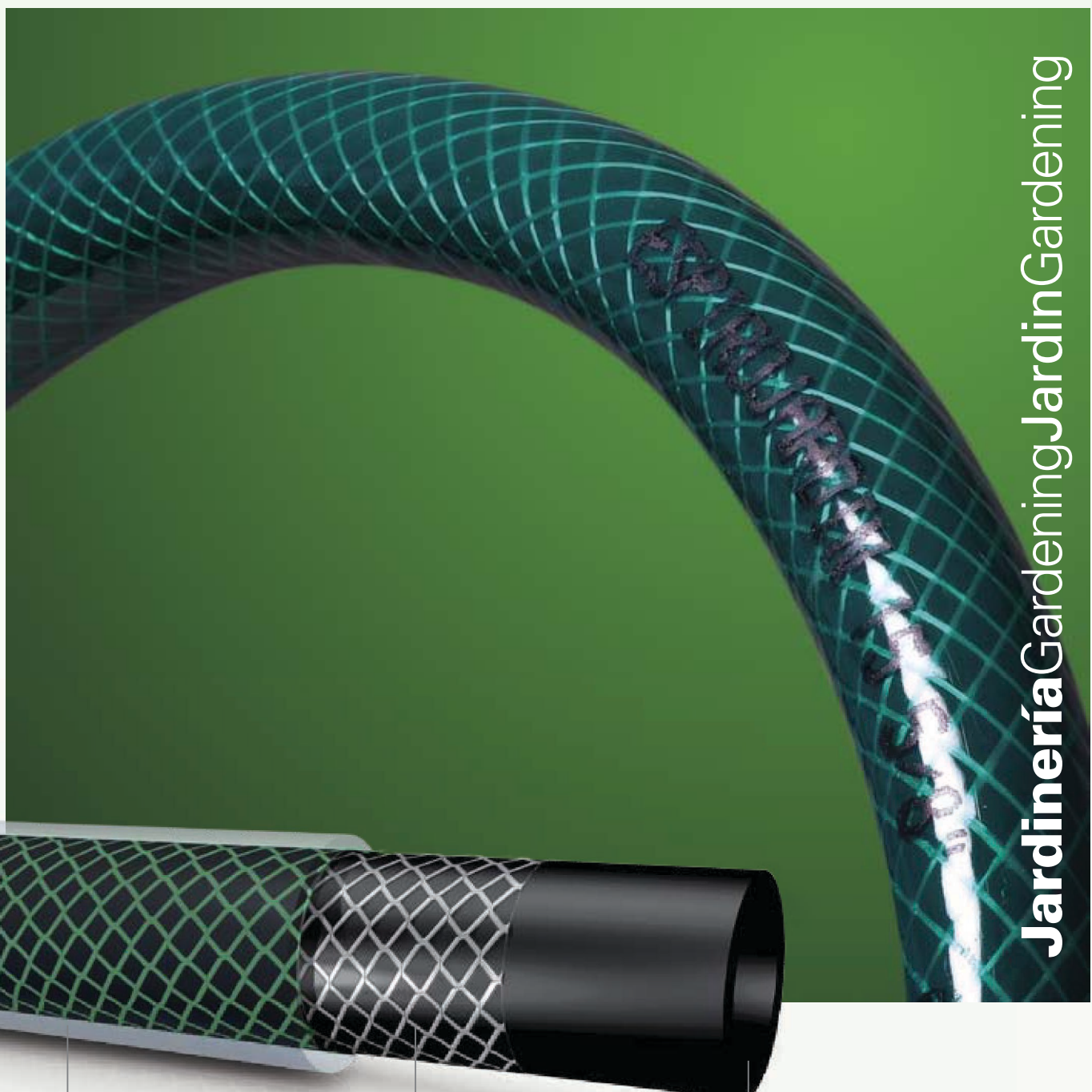


★★★ BASIC LINE

JardineríaGardeningJardinGardening



Capa exterior de pvc transparente

Outside layer of transparent pvc
Couche extérieure en pvc transparent
Außenschicht aus transparentem PVC

Capa intermedia: refuerzo de malla de poliéster para dotarla de una mayor resistencia

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

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

Zwischenschicht mit Netzarmierung aus Polyester für hohe Beständigkeit

Capa interior pvc negro

Inside layer of black pvc
Couche intérieure pvc noir
Innenschicht aus schwarzem PVC



ES Espirojardín

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
- Muy flexible y manejable
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Riegos domésticos
- Jardinería, horticultura, floricultura y embarcaciones deportivas,...

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 GEWICH 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	5/8"	120	8	24	15-20-25-50
19	3/4"	200	8	24	25-50
25	1"	330	6	18	50
30	1 1/4"	580	6	18	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

- Hose internally reinforced by a polyester mesh in order to withstand average pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Very flexible and easy use
- Resistant to atmospheric agents and chemical products (see list)
- Withstands temperatures from -10°C 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 Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyleux, avec une maille de fils 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
- 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, horticulture, floriculture et 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 Netzmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch mit Netzmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen mittleren Druck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung.
- 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, Gemüsegärten, Blumengärten und Sportboote ...

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