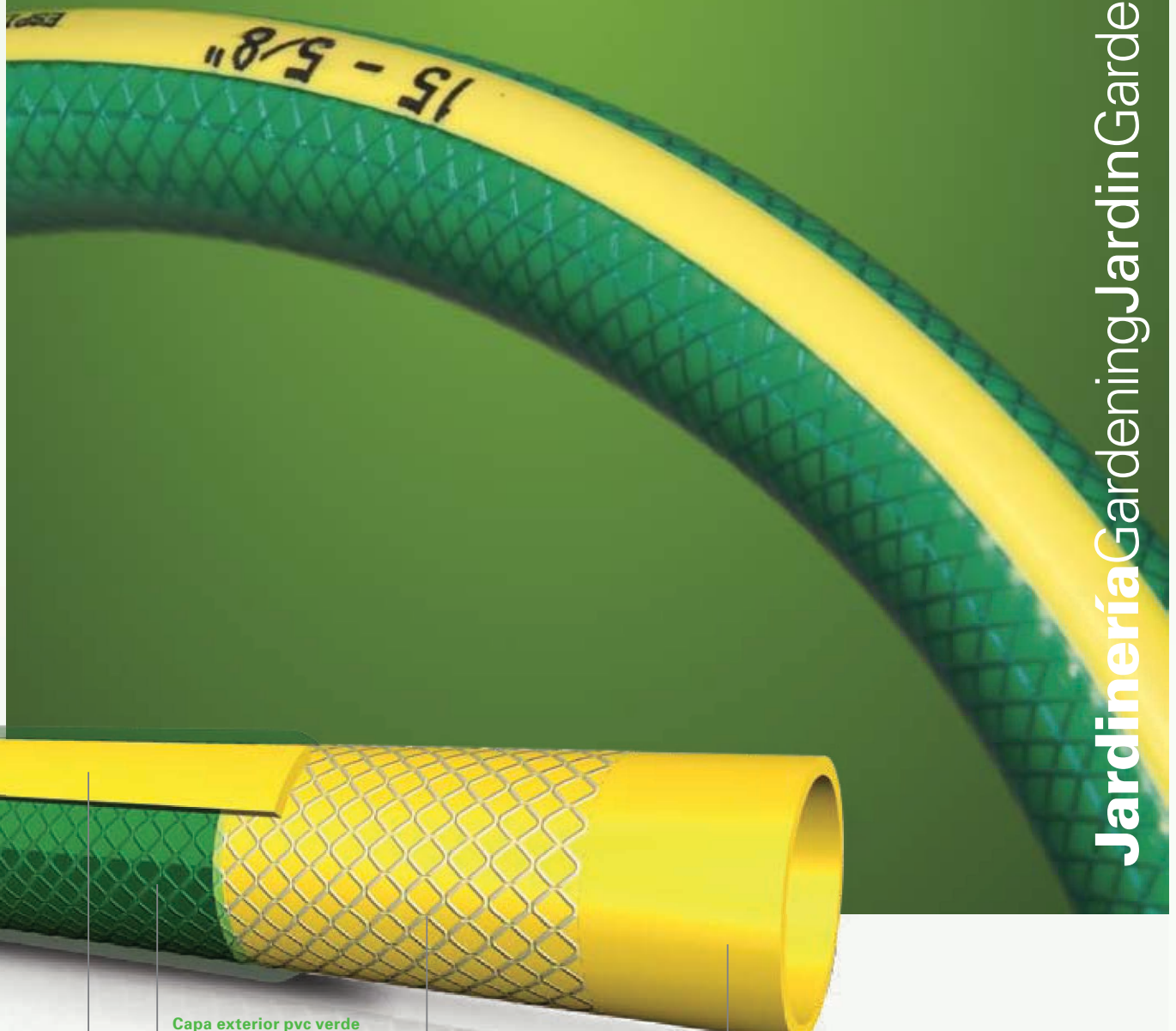


★★★ BASIC LINE

JardineríaGardeningJardinGardening



Capa exterior pvc verde
Green PVC outer layer
Couche extérieure pvc green
Außenschicht aus grün PVC

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 intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster

Intermediate layer: reinforced
with polyester thread mesh
Couche intermédiaire: renfort
en treillis de fil de polyester
Zwischenschicht: Netzarmierung
aus Polyesterfaden

Capa interior pvc amarillo antialgas

Yellow pvc inner layer
anti-algae
Couche intérieure pvc jaune
anti-algues
Gelb PVC Innenwand
keine Algenbildung



ES Flexijardím

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

Características

- Soporta presiones de hasta 8 bar
- Alta resistencia a la rotura en el alargamiento
- Muy flexible y manejable
- Resistente a agentes atmosféricos y productos químicos
- Atóxica pero no de uso alimentario
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C

Aplicaciones

- Riegos de jardinería , horticultura y floricultura
- Instalaciones domésticas y transporte de agua en general

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 ECLATEMENT BRUCHDRUCK bar
15	5/8	180	8	24
19	3/4	260	8	24
25	1	380	6	18

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 manufactured through extrusion of vinyl compounds with a polyester mesh

Features

- Withstands pressures of up to 8 bars
- High resistance to breakage through stretching
- Highly flexible and manageable
- Resistant to environmental agents and a wide range of chemical products
- Non-toxic, but not for use with food
- Withstands temperatures between -10°C and 60°C

Uses

- Irrigation for gardening, horticulture and floriculture
- Domestic installations and transport of water in general

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

FR Tuyau fabriqué par extrusion de composés vinyliques, avec un maillage en fils de polyester

Caractéristiques

- Supporte des pressions allant jusqu'à 8 bar
- Haute résistance à la rupture à l'allongement
- Très souple et très maniable
- Résistant aux agents atmosphériques et aux produits chimiques
- Atoxique, mais pas pour usage alimentaire
- Supporte des températures entre -10 et 60 °C

Applications

- Arrosage de jardins, horticulture et floriculture
- Installations domestiques et transport d'eau en général

En fonction des évolutions techniques, les données peuvent être modifiées sans préav. Autres diamètres, couleurs et caractéristiques sur demandes.

DE Schlauch aus einer extrudierten Mischung aus Vinylverbindungen, innen mit einer Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- für Druckwerte von bis zu 8 bar
- hohe Bruchfestigkeit auch bei Dehnung (Zug)
- sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistent gegen Chemikalien
- aus atoxischem Material, jedoch nicht zur Nutzung in der Lebensmittelbranche geeignet
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Bewässerung von Grünanlagen, Gemüsegärten und Blumengärten
- Haushaltsleitungen und Transport von Wasser im Allgemeinen

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