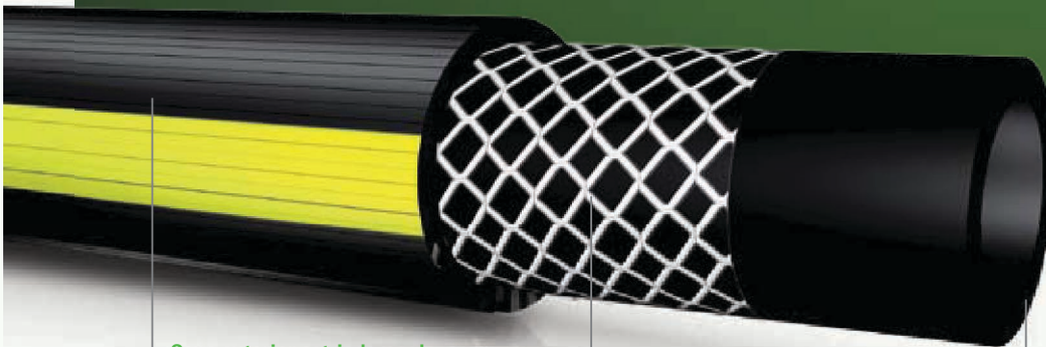




Jardinería Gardening Jardin Gardening



Capa exterior estriada y color negro para facilitar resistencia a agentes atmosféricos y al desgaste

Black outside ribbed layer to facilitate resistance to atmospheric agents and wear
 Couche extérieure striée et de couleur noire pour accroître la résistance aux agents atmosphériques et à l'usage
 Schwarze gerippte Außenwand für Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Verschleiss

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

Intermediate layer: reinforcement layer of polyester thread mesh for greater resistance
 Couche intermédiaire: couche de renfort avec du treillis de fil de polyester pour leur conférer une meilleure résistance
 Innenschicht aus Thermo-Kautschuk und Netzarmierung aus Polyesterfaden

Capa interior negra de uso alimentario

Inside black layer for food use
 Couche intérieure noire à usage alimentaire
 Schwarze Innenwand aus Latex, zur Nutzung in der Lebensmittelindustrie



Tacto caucho
 Rubber feel
 Toucher caoutchouc
 Kautschuk Gefühl



Estrada
 Striated
 Strié(e)
 gerippt



Alta resistencia
 High pressure
 Hautes pressions
 hohe Druckwerte



Construcción
 Construction
 Construction
 Bau



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



Atóxico
 Non-toxic
 Atoxique
 atoxisch



Muy manejable
 Very manageable
 Très maniable
 leicht zu handhaben



Alta calidad
 High quality
 Contrôle qualité
 hohe Qualitätskontrolle

ES Aquaobra plus

Manguera de termo caucho, con malla de hilos de poliéster

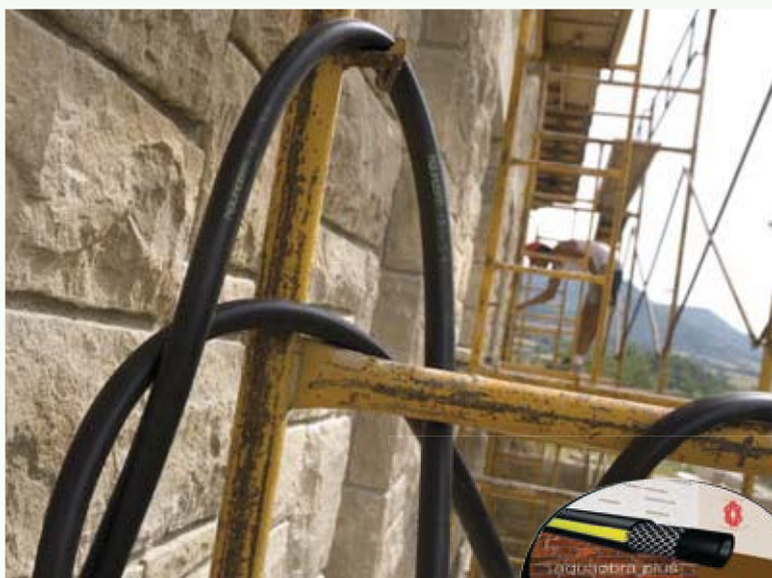
Características

- Manguera de alta calidad para uso en obra 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
- Exteriormente estriada y de color negro para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste
- Muy flexible y manejable
- Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos (ver lista)
- Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C

Aplicaciones

- Construcción
- Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura

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



Rollo 50 m

Ø INT I.D. Ø INT INNEN-Ø mm	ØEXT O.D. ØEXT AUSSEN-Ø mm	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	20	180	8	24	50
19	26	300	8	24	50
25	32	400	7	21	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 thermoplastic rubber with polyester thread mesh

Features

- High quality hose for use on construction sites, internally reinforced by a polyester thread mesh in order to withstand substantial working pressures and provide it with a resistance to breakage from stretching
- Black grooved exterior gives resistance to atmospheric agents and wear
- Very flexible and easy use
- Resistant to atmospheric agents and chemical products
- Withstands temperatures from -10°C to 60°C

Uses

- Construction
- General irrigation and sprinkling, gardening, horticulture, floriculture

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

FR Tuyau fabriqué en caoutchouc thermoplastique, avec une maille de fil polyester

Caractéristiques

- Tuyau de haute qualité à usage sur chantiers renforcé intérieurement par un maillage en fil de polyester qui lui permet de supporter des pressions considérables et de mieux résister à la rupture à l'allongement
- Revêtement strié noir pour faciliter la résistance aux agents atmosphériques et à l'usure
- Très flexible et maniable
- Résiste aux agents atmosphériques et à divers produits chimiques (voir liste)
- T° d'emploi -10° à 60°C

Applications

- Construction T.P, chantiers
- Arrosage en général, jardinage, horticulture, floriculture

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

DE Schlauch aus Thermo-Kautschuk, mit Netzarmierung aus Polyesterfaden

Merkmale

- Schlauch von hoher Qualität, zur Nutzung auf Baustellen, innen mit Netzarmierung aus Polyester für Beständigkeit gegen beträchtlichen Betriebsdruck und Bruchfestigkeit auch bei Verlängerung
- Schwarze gerippte Außenwand für Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Verschleiss
- sehr flexibel und leicht zu handhaben
- witterungsbeständig und resistent gegen eine Reihe von Chemikalien
- für Temperaturen zwischen -10 °C und 60 °C

Einsatzmöglichkeiten

- Bau
- Bewässerung und Sprengen allgemein, Gartenarbeiten, Gemüse- und Blumenzucht

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