

Total

Standard hoses

TECHNICAL FEATURES OF THE BRAIDED HOSES

Irrigation hoses with a high tenacity polyester textile reinforcement braid.

Reliable with a good quality/price ratio.

Suitable for all situations that require performance with resistance to high pressures too. The textile reinforcement allows the hose to support the pressure avoiding swelling. The textile reinforcement is also the characteristic that contributes to improve the hose performance.

The PROLINE formula guarantees the quality of its braided hoses, linked to the optimal thread inclination (54°), to the number of it per square centimetre and to the distance uniformity from thread to thread.

The braided hose have the principal advantage of maintaining intact its diameter in time, thus do not allow any swelling.

The prime materials used for these hoses are completely devoid of cadmium - barium - lead.

CARATTERISTICHE TECNICHE RETINATI

Tubi irrigazione con rinforzo retinato tessile in poliestere ad alta tenacità.

Affidabili e con un buon rapporto qualità prezzo.

Idonei per tutti quegli impieghi dove sono richieste prestazioni anche con resistenze a pressioni elevate. Il rinforzo tessile permette al tubo di sopportare la pressione evitando rigonfiamenti.

Il rinforzo tessile è anche la caratteristica che contribuisce a migliorare le prestazioni del tubo.

La formula PROLINE che garantisce la qualità dei propri tubi retinati, è legata all'inclinazione ottimale dei fili (54°), al numero degli stessi per centimetro quadrato ed alla uniformità delle distanze tra filo e filo.

Il tubo retinato ha il principale vantaggio di mantenere intatto il suo diametro nel tempo, quindi non permettere nessuna dilatazione.

I materiali vergini utilizzati per questi tubi, sono totalmente privi di cadmio - bario - piombo.

TECHNISCHE EIGESCHAFTEN DERKREUZGEWEBESCHLÄUCHE

Bewässerungsschläuche mit reißfester Kreuzgewebeverstärkung aus Polyester.

Gutes Preis-Leitungs-Verhältnis, zuverlässig

Für alle jene Anwendungen geeignet, bei denen Leistungen mit hoher Druckbeständigkeiten gefragt sind. Die Gewebeverstärkung garantiert dem Schlauch die Druckfestigkeit und vermeidet Ausdehnungen. Durch die Gewebeverstärkung werden die Schlauchleistungen entscheidend verbessert.

Die Formel PROLINE, auf der die Qualität der Kreuzgewebesschläuche basiert, ist mit dem optimalen Winkel der Fäden zur Schlauchseele (54°), der Fadenanzahl pro Quadratcentimeter und der Gleichmäßigkeit der Abstände zwischen den Fäden gepaart.

Der Hauptvorteil des Kreuzgewebeschlauches ist seine Formbeständigkeit, da er seinen Durchmesser nicht verändert und keine Dehnung zulässt.

Die reinen Materialien, die für diesen Schlauch benutzt werden, sind kadmium- barium und bleifrei.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TUYAUX GUIPES

Tuyaux d'arrosage avec renfort textile guipé en polyester haute ténacité.

Tuyaux sûrs, avec un bon rapport qualité/ prix.

Idéaux dans toutes les utilisations qui exigent des prestations même avec une résistance à des hautes pressions. Le renfort textile permet au tuyau de supporter l'effet de la pression en évitant des gonflements. Le renfort textile contribue également à améliorer les prestations du tuyau.

La formule PROLINE, garantissant la qualité de ses tuyaux guipés, est liée à l'inclinaison optimale des fils (54°), au nombre de ceux-ci par centimètre carré et à l'uniformité des distances entre un fil et l'autre.

L'avantage le plus important du tuyau guipé réside dans le fait que celui-ci maintient son diamètre intact dans le temps, excluant ainsi toute dilatation.

Les matériaux vierge utilisés pour ces tuyaux sont totalement sans cadmium - baryum - plomb.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MANGUERAS TRENZADAS

Mangueras de riego con refuerzo trenzado textil en poliéster de alta resistencia.

Fiable y con una buena relación calidad-precio.

Aptas para todos los usos donde se necesite prestaciones incluso con resistencias y presiones elevadas. El refuerzo textil permite que la manguera soporte la presión evitando inflamamientos. El refuerzo textil es también la característica que contribuye a mejorar las prestaciones de la manguera.

La fórmula PROLINE que garantiza la calidad de sus mangueras trenzadas, está unida a la óptima inclinación (54°), al número de los mismos por centimetro cuadrado y a la uniformidad de las distancias entre hilo e hilo.

La manguera trenzada tiene como ventaja principal, mantener intacto su diámetro en el tiempo, por tal motivo, no permite ninguna dilatación.

Los materiales vírgenes utilizados para estas mangueras son totalmente sin cadmio - bario - plomo.