

Performance

Quality hoses

TECHNICAL FEATURES OF THE WOVEN HOSES

Irrigation hoses with knitted high tenacity textile reinforcement.

The polyester reinforcement is woven with specifically manufactured machines, that produce a unique stitch, which results in a number of material chains that are parallel to the hose axis. Thanks to this characteristic these hoses appear particularly flexible and of a higher quality.

Its frame allows greater flexibility, resistance to deflection is increased and its easy to use.

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TUYAUX TRICOTES

Tuyaux d'arrosage avec tricotage haute ténacité. Le renfort en polyester est tressé en utilisant des tricoteuses spéciales, jusqu'à obtenir une maille composée de chaînes parallèles par rapport à l'axe du tuyau.

Grâce à cette caractéristique ces tuyaux sont particulièrement maniables et flexibles.

Cette structure leur confère une plus grande flexibilité, maniabilité et résistance aux écrasements. Les matériaux vierge utilisés pour ces tuyaux sont totalement sans cadmium - baryum - plomb.

CARATTERISTICHE TECNICHE MAGLIATI

Tubi irrigazione con rinforzo tessile alta tenacità magliato tricot.

Il rinforzo in poliestere viene intrecciato con macchine tessili adatte, fino a formare una maglia, composta da catene parallele all'asse del tubo.

Grazie a questa caratteristica questi tubi risultano particolarmente malleabili e flessibili. La loro struttura permette una maggiore flessibilità, maneggevolezza e resistenza agli schiacciamenti.

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

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SCHLÄUCHE MIT STRICKGEWEBE

Bewässerungsschläuche mit reißfester Trikotgewebeerstärkung.

Die Polyester-Gewebeerstärkung wird mit eigens dafür entwickelten Textilmaschinen geflochten. Man bildet ein kettenartiges Gewebe, das parallel zur Schlauchseele auf die Schläuche aufgebracht wird.

Aufgrund dieser Eigenschaft zeigen sich diese Schläuche besonders geschmeidig und beweglich.

Diese Struktur ermöglicht eine höhere Flexibilität, bessere Handlichkeit und Druckfestigkeit.

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS MANGUERAS CON MALLA

Mangueras de riego con refuerzo textil de alta resistencia tricot.

El refuerzo en poliéster está trenzado con máquinas textiles adecuadas, hasta formar una malla, compuesta de cadenas paralelas al eje de la manguera.

Gracias a esta característica estas mangueras resultan particularmente maleables y flexibles.

Su estructura permite una mayor flexibilidad, manejabilidad y resistencia a los aplastamientos. Los materiales vírgenes utilizados para estas mangueras son totalmente sin cadmio - bario - plomo.