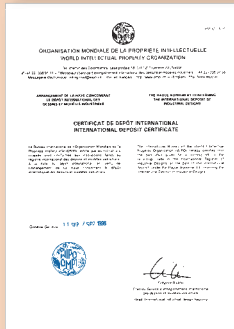




Destinato al contatto con alimenti:

Regolamento
UE 10/2011
CE 1935/2004
2007/19 CE simulanti
A.B.C.



Certificato di deposito internazionale
International deposit certificate



Trikofrut® Pro Cantiere™

TFH TORSION FREE HOSE®

Tubo atossico, **antitorsione, multistrato**, per uso cantieristico, industriale e impieghi gravosi

Non-toxic hose, **torsion free, multilayer**, for shipbuilding industry, industrial and heavy duty

Tuyau atoxique, **antitorsion, multicouche**, pour industrie de la construction navale, industrielle et lourde

Atoxischer, **verwindungsfreier, multilayer**, Schlauch für Schiffbauindustrie, Industrie-und Schwerlast

Tubo atóxico, **antitorsión, multicapa**, para industria naval, industrial y de servicio pesado

Tubo in PVC **molto flessibile** di prima qualità, molto resistente, atossico secondo **DM 21/3/73** e successivi aggiornamenti, **Reg. UE 10/2011, 2007/19 sim. A.B.C.** e modifiche.

Antitorsione, con **doppio rinforzo** in fibra poliestere ad alta tenacità.

Ottimo per giardinaggio e floricoltura.

Colore ad alta visibilità per antinfortunistica.

TEMPERATURA D'IMPIEGO: -10°C +50°C.

COLORE: interno bianco, esterno arancio fluo, striscia bianca.

Very flexible, resistant, non-toxic, high quality PVC hose in accordance with Italian standards **DM 21/3/73** and **Reg. UE 10/2011, 2007/19 sim. A.B.C.** and subsequent updates. Torsion free hose with **double high tenacity** polyester fibre **reinforcement**.

Ideal for gardening and floriculture.

Highly visible color for safety.

TEMPERATURE RANGE: -10°C + 50°C

COLOUR: white interior, exterior fluorescent orange, white stripe.

Tuyau en PVC **très flexible**, de haute qualité, très résistant, atoxique selon **DM 21/3/73** et amendements successifs, **Reg. UE 10/2011, 2007/19 sim. A.B.C.** et modifications.

Antitorsion, **double renforcement** de fibres polyester hautement solides. Idéal pour le jardinage et la floriculture.

Couleur très visible pour la sécurité.

TEMPÉRATURE D'UTILISATION: -10°C, + 50°C.

COULEUR: intérieur blanc, extérieur orange fluorescent, bande blanche.

Hochelastischer PVC-Schlauch von bester, langlebiger Qualität. Atoxisch gemäß italienischem **Ministerialerlaß vom 21.03.73** mit nachfolgenden Anpassungen sowie **EU-Richtlinie 10/2011, 2007/19 sim. A.B.C.** mit Änderungen.

Verwindungsfrei und **doppelt verstärkt** mit äußerst dauerhaften Polyesterfasern.

Trikofrut® Pro Cantiere™

ø interno ø inside	ø esterno ø outside	peso weight	pressione es. working pres.	lunghezza rotoli coil length	
mm.	inch.	gr./mtr.	bar	mtr.	
15/16	5/8	22,5	270	9	25/50
19/20	3/4	26	340	9	25/50



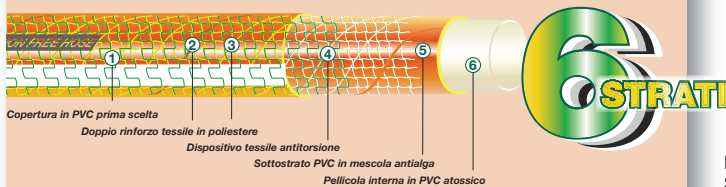
Prodotto con proprio sistema "TFH" che impedisce la torsione del tubo in pressione durante l'utilizzo.

Manufactured with own "TFH" system that prevents torsion of hose while in use.

Grâce à son propre système "TFH", le tuyau soumis à pression ne se tord pas.

Das dem Schlauch eigene "TFH"-System verhindert das Verwinden und Verknoten während des Gebrauchs.

Producido con el sistema propio "TFH" que impide la torsión del tubo a presión durante el uso.



Copertura in PVC prima scelta

Doppio rinforzo tessile in poliestere

Dispositivo tessile antitorsione

Sottostrato PVC in miscela anti-talga

Pellicola interna in PVC atossico



Hervorragende Eignung für Gartenarbeit und Blumenzucht.
Gut sichtbare Farbe für die Sicherheit.
TEMPERATURBEREICH: -10°C +50°C.
FARBE: weiß innen, außen leuchtend orange, weißer Streifen.

Tubo de PVC **muy flexible**, de primera calidad, altamente resistente, atóxico en conformidad con la **DM 21/3/73** y sucesivas modificaciones, **Reg. UE 10/2011, 2007/19 sim. A.B.C.** y modificaciones.

Antitorsión, con **doble refuerzo** en fibra de poliéster de alta tenacidad

Ideal para la jardinería y la floricultura.

Color muy visible para la seguridad.

TEMPERATURA DE USO: -10°C +50°C.

COLOR: interior blanco, naranja fluorescente exterior, raya blanca.

- Non utilizzare con acqua calda
- Non sottoporre alla pressione per lungo tempo
- Do not use with hot water.
- Do not keep under pressure for long periods of time.
- Ne pas utiliser de l'eau chaude.
- Ne pas mettre sous pression trop longtemps
- Nicht für heißes Wasser verwenden
- Nicht für längere Zeit hohem Druck aussetzen
- No utilizar con agua caliente
- No someter a presión por largos períodos



DATI RILEVATI ALLA TEMPERATURA DI 23°C ±2°C ISO 291 TOLLERANZE ±5% SU TUTTI I DATI. ALL TECHNICAL DATE OBTAINED AT THE TEMPERATURE OF 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCES ±5% ON ALL DATA. TOUTES LES DONNÉES TECHNIQUES ONT ÉTÉ OBTENUES À 23°C ±2°C TOLÉRANCES ISO 291 ±5% SUR TOUTES LES DONNÉES. DIE DATEN SIND BEI EINER TEMPERATUR VON 23°C ERFASST GEWORDEN ±2°C ISO 291 TOLERANZEN ±5% AUF ALLE DATEN. DATOS DETECTADOS CON TEMPERATURA DE 23°C ±2°C ISO 291 TOLERANCIAS ±5% EN TODOS LOS DATOS.

Tutti i dati e le caratteristiche possono essere modificati senza preavviso. Il prodotto è fornito al 90% nelle pezzature indicate. All data and specifications are subject to change without prior notice. 90% of products supplied is in specified standard size. Toutes les données peuvent être modifiées sans préavis. Le produit est conforme à 90% au format indiqué. Änderung aller Angaben und Eigenschaften ohne Vorankündigung vorbehalten. Lieferung zu 90% in den angegebenen Stückgrößen. Todos los datos y las características están sujetos a modificación sin previo aviso. El producto se suministra en conformidad con un 90% de las dimensiones indicadas.

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE
MATERIALE RICICLABILE
RECYCLABLE MATERIAL

