



IPL

Since 1975

Speciale
Enologia

W
I
N
E
R
Y
E
D
I
T
I
O
N



**TUBI FLESSIBILI IN PVC-P
PER IL SETTORE VINICOLO**

PVC-P HOSES FOR WINE INDUSTRY



Nel **settore enologico**, ogni fase del processo richiede la massima affidabilità: dal travaso alla filtrazione, dalla fermentazione fino a tutte le operazioni di trasformazione industriale del vino.

I tubi flessibili IPL sono progettati per rispondere a queste esigenze con soluzioni tecniche evolute, garantendo sicurezza, durata e prestazioni costanti nel tempo. Realizzati in PVC-P di alta qualità o in TPE-S, sono certificati per il contatto alimenti e contribuiscono a preservare l'integrità organolettica del prodotto.

La struttura con spirale in PVC rigido conferisce ai tubi eccellenti proprietà anti-schiacciamento e resistenza agli urti, assicurando al contempo grande flessibilità e facilità di utilizzo, anche nelle condizioni operative più impegnative.

Robusti, affidabili e versatili, i tubi IPL rappresentano una scelta consolidata per le **cantine** e per l'**industria vinicola**, dove ogni dettaglio contribuisce alla qualità finale del vino.



NETTUNO ENO



Tubo trasparente in PVC-P, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore rosso. Esso presenta una superficie interna completamente liscia, per favorire il flusso delle sostanze trasportate e costituisce **la soluzione più leggera e maneggevole della gamma dedicata al settore enologico.**

Parete e spirale di grado alimentare. Resistente a carichi, agenti atmosferici e a numerose sostanze chimiche.

Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1).

- Soluzione ideale per aspirazione e mandata di vino, aceto e liquori con concentrazione alcolica fino al 50%; trasporto di liquidi alimentari in generale.

Transparent PVC-P hose, reinforced with a red anti-shock rigid PVC spiral, designed for the wine industry.

Completely smooth inside to enhance the optimization of flow properties, it is the lightest and easiest to handle hose among the products conceived for winery.

Food grade wall and hard plastic spiral. Resistance to loads, weathering and to a wide range of chemicals. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

- Ideal solution for suction and delivery of wines, vinegar, liquors with alcohol content up to 50%; delivery of food liquids in general.

13-305 mm



BACCO



Tubo trasparente in PVC-P con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto di colore rosso. Superficie interna completamente liscia, robusto ma molto flessibile. Resistente a carichi, agli agenti atmosferici e a numerosi prodotti chimici.

Parete e spirale plastica rigida idonee al contatto alimenti, che rendono Bacco un prodotto totalmente alimentare. La versione antistatica con cordicella di rame é disponibile su richiesta (Cod. BF 02). Alimentare secondo UE 10/2011 (classi A, B, C, D1).

- Soluzione ideale per il trasporto in aspirazione e mandata di bevande con concentrazione alcolica fino a 50%. Consigliato per vini, vinacce, liquori, aceto, succhi di frutta, altre bevande e liquidi alimentari, con concentrazione alcolica fino a 50%.

Transparent PVC-P hose, reinforced with a red anti-shock rigid PVC spiral.

Completely smooth inside, robust but flexible. Resistance to loads, weathering and to a wide range of chemicals. Food grade wall and hard plastic spiral make Bacco a total food hose. The AS version with copper wire is available on request (Cod. BF 02).

Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

- Ideal solution for suction and delivery of beverages with alcohol content up to 50%. Suggested for wines, marcs, liquors, juices, vinegar, beverages and food liquids.

19-203 mm



SPIRALPRESS ENO



Tubo trasparente in speciale PVC-P appositamente studiato per il settore vinicolo, con spirale in PVC rigido antiurto color rosso e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Parete e spirale di grado alimentare. Grazie al rinforzo tessile ad alta tenacità, esso presenta una buona resistenza a pressioni elevate senza deformazioni; la spirale sporgente facilita le operazioni di scorrimento sul suolo. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011 (classi A,B,C, D1).

Spiralina disponibile su richiesta su tutta la gamma diametri (cod. SC EN).

• Trasporto in aspirazione e mandata di bevande, vini e vinacce con concentrazione alcolica fino al 50%.

Transparent PVC-P hose, reinforced with a red anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn. Food grade wall and rigid PVC spiral. Specially conceived for the wine industry and where a good resistance at high pressures without elongation is required, thanks to its high tenacity textile reinforcement. The exposed PVC corrugated spiral allows less resistance to dragging. Food grade hose wall and spiral. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1).

Banding coil available on request, throughout the diameter range (Code SC EN).

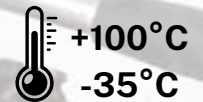
• Suction and delivery of beverages and wines with alcohol content up to 50%.



∅ 38-254 mm



PLUTONE PRESS FOOD



Tubo in TPE-S igienica, di colore rosso con banda longitudinale ed interno bianchi, con spirale in acciaio e rinforzo tessile in fibra di poliestere. Superficie interna ed esterna completamente lisce, per favorire il passaggio delle sostanze e per una più facile pulizia e disinfezione prima e dopo l'uso. Copertura: eccellente resistenza a ozono, invecchiamento, raggi UV e agenti atmosferici. Prodotto con specifiche tolleranze più rigorose rispetto ad equivalenti in gomma. Il tubo in TPE-S estruso e a minima porosità riduce i rischi di permeazione. Altamente neutrale a odori e sapori, esso preserva le proprietà organolettiche delle sostanze trasportate. Buona resistenza chimica ad acidi e soluzioni alcaline. Materiale Curing-free: non necessita di alcun processo di vulcanizzazione, prevenendo pertanto il rischio di estrazione di residui nel prodotto finale (resti volatili di perossido e platino). Conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Alimentare secondo EU 10/2011 (classi A, B, C, D1) ed FDA CFR 21-Item 177.2600.

• Tubo versatile sviluppato per trasportare liquidi di natura alimentare.

Soluzione ideale per vini, succhi di frutta, aceto, liquori con contenuto alcolico fino al 50%.

Red coloured hygienic TPE-S hose, with white identificative longitudinal stripe and liner, reinforced with steel spiral and polyester yarn. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning and sterilization processes. Produced with specific tighter tolerances than an equivalent vulcanized rubber hose. Cover features: excellent resistance to ozone, ageing, UV rays and weathering. The extruded, low porosity TPE-S tube reduces permeation problems. Highly neutral in taste and odor, it preserves the organoleptic properties of the medium. Good chemical resistance to acids and alkaline solutions and good impermeability.

Curing-free material: no need of any vulcanization process, preventing the risk of leaching of curing agent residues into the end product (peroxide or platinum volatile rests). Conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral. Food grade, according to EU 10/2011 (Classes A, B, C, D1) and FDA CFR-21-177.2600.

• Versatile suction and delivery hose designed to convey food liquids.

Suitable for several media, such as wines, fruit juices, vinegar, spirits with an alcohol content up to 50%.



∅ 20-102 mm

BACCO



Il tubo per vino scelto dai professionisti

IPL
Since 1975

INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.
Via L. da Vinci 13/C-21023 Besozzo (VA)
Tel. +39 0332 770252
Fax +39 0332 971456
www.iplhoses.com

Contatti / Contacts:
Ufficio vendite Italia/Sales Italy
commerciale@iplhoses.com
Ufficio vendite estero/Sales export:
export@iplhoses.com

Le informazioni ivi riportate si basano sulla scorta delle migliori conoscenze di IPL; ciononostante, non esimono il cliente dall'eseguire propri controlli sui prodotti IPL, al fine di stimarne l'idoneità tecnica all'impiego, conformemente ai fini previsti. Le applicazioni avvengono al di fuori della possibilità di controllo di IPL e ricadono sotto la responsabilità dell'utilizzatore finale.

The information given by IPL team are based on the best knowledge, but do not exempt the client to carry out controls on IPL's products in order to estimate the real technical suitability for the intended use. Applications are out of IPL control possibility and fall under the responsibility of the end user.