

Speciale **SPIRALPRESS**
SPIRALPRESS EDITION

Ora disponibile fino al diametro 254 mm/ Now up to 10"



Since 1975

**TUBI FLESSIBILI SPIRALATI
CON RINFORZO TESSILE**
SPIRAL HOSES WITH POLYESTER YARN

SPIRALPRESS WT

Cod. WT



Ø mm 38-254



+60°C
-10°C

Tubo trasparente in speciale PVC-P, con rinforzo tessile in fibra di poliestere e spirale in PVC rigido antiurto, di colore arancione. Interno liscio ed esterno corrugato. La spirale sporgente consente un minor attrito durante le operazioni di scorrimento. Leggero e maneggevole, si presta ad applicazioni che richiedono una buona resistenza a pressioni elevate, grazie al rinforzo tessile. Idoneo al contatto alimenti secondo UE 10/2011(classi A, B, C, D1). Spiralina disponibile, su richiesta (Cod. SC EN).

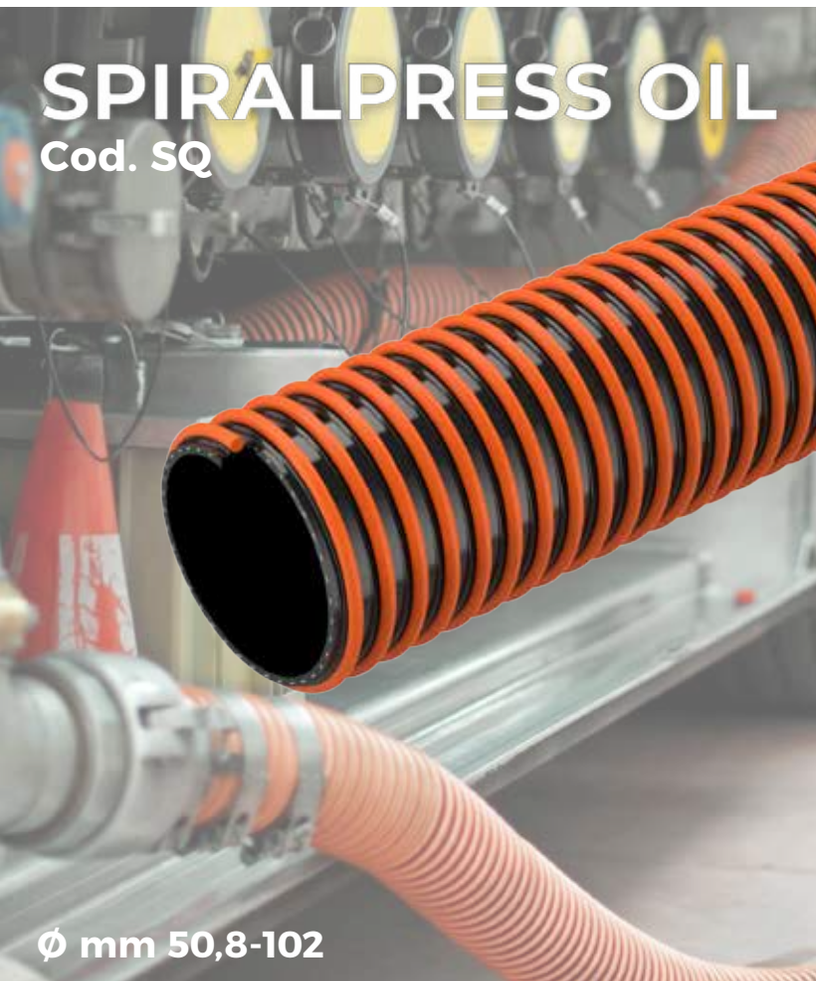
- Aspirazione e mandata di acqua, anche a pressioni elevate e in condizioni severe. Nei diametri più grandi viene inoltre impiegato in acquacoltura per il trasporto di pesce, nei sistemi di pompaggio e di water discharge.

Transparent hose made by a special PVC-P, with an orange anti-shock rigid PVC spiral and polyester textile reinforcement. Completely smooth inside and with an external PVC corrugated spiral. The exposed spiral allows less resistance to dragging. The textile braid reinforcement allows for a higher working pressure. Light and flexible, the hose is suitable for applications where a good resistance to high pressures is required. Food grade wall and spiral, according to EU 10/2011(classes A, B, C, D1). Banding coil available on request (Cod. SC EN).

- Excellent solution for suction and discharge of water, even at high pressures and in severe conditions. The larger sizes are ideally suited for fish handling, on rental pumping systems and for water discharge.

SPIRALPRESS OIL

Cod. SQ



Ø mm 50,8-102



+60°C
-10°C

Tubo di colore nero, in speciale formulazione PVC-NBR, con spirale in PVC rigido antiurto di colore arancione e rinforzo tessile in fibra di poliestere. La sua struttura con spirale a vista consente di ridurre l'attrito durante lo scorrimento del tubo sul suolo.

Più leggero e flessibile rispetto ai convenzionali tubi in gomma. Molto resistente ad olii e lubrificanti. Il tubo può essere reso conduttivo ($R < 10^2$ Ohm/m) mettendo a terra il filo di rame posto sotto la spirale in PVC.

- Aspirazione e mandata di petrolio e benzina, con concentrazione aromatica fino al 50%. Spiralina disponibile su richiesta (cod. SC EN).

Special black PVC-NBR tank drop hose, reinforced with an orange colored anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn. Exposed spiral for easy handling and dragging. The hose is conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by earthing the copper wire under the PVC spiral. Lighter and more flexible than conventional rubber hoses. It's very resistant to oils and lubricants.

- Excellent solution for suction and discharge of petroleum and gasoline with an aromatic content up to 50%. Banding coil available on request (Cod. SC EN).



Tubo trasparente in speciale PVC-P appositamente studiato per il settore vinicolo, con spirale in PVC rigido antiurto color rosso e rinforzo tessile ad alta tenacità.

Parete e spirale di grado alimentare. Grazie al rinforzo tessile presenta una buona resistenza a pressioni elevate; 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 hard plastic spiral. Specially conceived for the wine industry and where a good resistance at high pressures is required, thanks to the textile reinforcement. The exposed PVC corrugated helix 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%.



Tubo in PVC-P di colore bianco, rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto di colore azzurro e filato in fibra di poliestere. Appositamente progettato per l'industria lattiero-casearia e dove sia richiesta una buona resistenza alle alte pressioni, grazie al rinforzo tessile.

La spirale esposta in PVC rigido consente una minore resistenza al trascinarsi. Parete e spirale del tubo di grado alimentare, secondo la normativa UE 10/2011 (classi A, B, C, D1). Spiralina disponibile su richiesta su tutta la gamma diametri (cod. SC EN).

- Aspirazione e mandata di latte e derivati nell'industria lattiero-casearia.

White PVC-P hose, reinforced with a light blue anti-shock rigid PVC spiral and polyester yarn. Specially conceived for dairy industry and where a good resistance at high pressures is required, thanks to its textile reinforcement.

The exposed PVC corrugated helix allows less resistance to dragging. Food grade hose wall and spiral, 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 milk and by-products in dairy industry.

SPIRALPRESS ENO

Cod. BS EN



Ø mm 38-254



SPIRALPRESS MILK

Cod. SK

Ø mm 63

SPIRALPRESS *Evo*

COD. BS EN



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.