



**IPL**

**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**

Dal 1975



**ENOLOGIA  
WINE INDUSTRY**



[www.ipl.it](http://www.ipl.it)

## SPIRALPRESS ENO

Wąż ze specjalnej mieszanki PCV wzmocniony spiralą z twardego PCV oraz oplotem poliestrowym; Przeznaczony specjalnie dla przemysłu winiarskiego.

Do przesyłu wina i napojów **o zawartości alkoholu do 50%** oraz octu winnego.

Ścianka węża oraz spirala wzmacniająca nadające się do substancji spożywczych zgodnie z normą EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1).

Hose made by plasticized vinyl compound with an antishock rigid PVC spiral and polyester reinforcement; specially conceived for the wine industry.

Delivery of liquids, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**.

Food grade hose wall and spiral.

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

**BS EN**



Ø 38 - 102 mm

+60° C

-10° C

## BACCO FF

Wąż ze specjalnej mieszanki PCV wzmocniony spiralą z twardego PCV w kolorze czerwonym, gładki wewnątrz. Zarówno spirala z twardego tworzywa jak i ścianka węża wykonane są z materiału jakości spożywczej, dzięki czemu wąż w całości posiada jakość spożywczą. Wersja z linką antystatyczną dostępna na zamówienie. Przeznaczony do ssania lub tłoczenia cieczy takich jak wino, ocet winny, likiery **o zawartości alkoholu do 50%**.

Nadaje się do produktów spożywczych zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1 oraz do żywności suchej).

Transparent PVC hose with a red anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside. The hard plastic helix is food grade as well as the wall, making Bacco a totally food hose.

AS version on request. Suction and delivery of liquids, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**.

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

**BF**



Ø 19 - 152 mm

+60° C

-10° C





## PLUTONE PF

Wąż z gumy higienicznej TPE-S, wzmocniony spiralą stalową oraz opłotem poliestrowym. Wewnątrz i z zewnątrz całkowicie gładki; neutralny smak i zapach. Materiał termoplastyczny nie wymaga utwardzania. Przeznaczony do pracy ssawnej i tłocznej oraz przesyłu ciekłych substancji spożywczych takich jak wysokiej jakości wina, soki owocowe, ocet winny i napoje **o zawartości alkoholu do 50%**.

Nadaje się do produktów spożywczych zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1 oraz do żywności suchej). FDA 21 CFR 170 do 199, 177.2600 klasy D, E

Flexible red hose made from TPE-S hygienic rubber, with steel spiral and Polyester reinforcement. Inside and outside completely smooth; highly neutral in taste and odor. Curing-free material. Suction and delivery hose designed to convey food liquids, premium wines, fruit juices, vinegar, spirits with **alcoholic content up to 50%**.

Food grade according to EU Dir. 10/2011 (classes A, B, C, D1 and dry food) and to FDA Reg. (Title 21 parts 170 to 199 Item CFR 177.2600, classes D, E).

PF



Ø 20 - 102 mm



+100° C

-35° C

## ARIANNA BIO

Wąż ze specjalnej mieszanki bio-tworzywa, otrzymanego z naturalnych źródeł odnawialnych. Wzmocniony opłotem poliestrowym o wysokiej wytrzymałości. Idealne rozwiązanie do tłoczenia ciekłych substancji spożywczych, wina i napojów alkoholowych **o zawartości alkoholu do 50%**.

Zgodny UE 10/2011 (klasy A, B, C, D1 oraz do żywności suchej) oraz FDA 21 CFR 21 item 176.170

Flexible hose produced with a special bio-based compound, obtained from natural sources. High tenacity Polyester reinforcement. Ideal solution for delivery of food liquids, wine and spirits with **up to 50% alcohol concentration**. Food grade according to Reg. EU n°10/2011 (classes A, B, C and D1) and to FDA Regulations (CFR 21 Item 176.170).

B1



Ø 6 - 50 mm



+60° C

-10° C

## PLUTONE PRESS BIO

Elastyczny wąż ze specjalnej mieszanki bio-tworzywa, otrzymanego z naturalnych źródeł odnawialnych. Wzmocniony opłotem poliestrowym oraz spiralą stalową. Przeznaczony do ssania oraz tłoczenia ciekłych substancji spożywczych, wina i napojów alkoholowych **o zawartości alkoholu do 50%**.

Zgodny UE 10/2011 (klasy A, B, C, D1 oraz do żywności suchej) oraz FDA 21 CFR 21 item 176.170

Flexible hose produced with bio-based compound, obtained from natural sources. Reinforced with steel spiral and polyester yarn. Suction and delivery of food liquids, wine and spirits with **up to 50% alcohol concentration**.

Food grade according to Reg. EU 10/2011 (classes A, B, C and D1) and to FDA Regulations (CFR 21 Item 176.170).

**B3**



Ø 12 - 102 mm

+60° C

-10° C



## NETTUNO FF

Wąż z przejrzystego tworzywa PCV wzmocnionego spiralą z twardego PCV w kolorze beżowym, gładki wewnątrz, lekki i elastyczny. Wersja z linką antystatyczną dostępna na zamówienie. Wąż ssawno-tłoczny do przesyłu sproszkowanej żywności oraz cieczy takich jak wino, ocet winny i napoje alkoholowe o stężeniu do 50%. Zgodny UE 10/2011 (klasy A, B, C, D1 i żywność sucha).

Transparent PVC hose with an ivory anti-shock rigid PVC spiral; smooth inside, light and flexible. AS version on request. suction and delivery of food powders and liquids in general, vinegar, wines and spirits with **alcohol concentration up to 50%**.

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

**NQ**



Ø 19 - 152 mm

+60° C

-10° C





# SPIRALPRESS ENO



Lider we Włoszech i w Europie  
Leader in Italy and Europe

**Odporność na etanol do 50%**  
**Alcohol resistance up to 50%**



Dzięki wystającej ponad wąż spirali z twardego PCV łatwiejsze jest przeciąganie i manewrowanie wężem  
Its exposed hard-PVC spiral enhances an easy dragging

Wzmocnienie opłotem tekstylnym zwiększa odporność na wysokie ciśnienie oraz ryzyko wydłużenia.  
The textile reinforcement allows to resist at high pressures, reducing the risk of elongation

Przejrzysta ścianka umożliwia kontrolę wizualną  
Clear sidewall for visual detection

Dla węża Spiralpress Eno dostępna jest dodatkowa spirala z PCV jakości spożywczej dla ułatwienia mocowania  
Spiralpress Eno has a food grade PVC banding coil to enhance an easy and efficient assembly

**Wąż ssawno-łoczny wzmocniony opłotem**  
**Braided suction and delivery hose**



**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**  
Dal 1975

**INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.** Via  
L. da Vinci 13/C- 21023 Besozzo (VA)

Tel.: +39 0332 770252  
Fax: +39 0332 971456

Kontakty/Contacts  
Sales Italy: commerciale@ipl.it  
Sales export: export@ipl.it

[www.ipl.it](http://www.ipl.it)



**Dystrybucja w Polsce:**

**TICON sp. zo.o.**  
Jasin ul. Poznańska 37, 62-020 Swarzędz

Tel.: +48 61 8187 230  
Fax: +48 61 8187 231

Kontakty/Contacts  
Dział Handlowy: BH@ticon.pl  
Sekretariat: info@ticon.pl

[www.ticon.pl](http://www.ticon.pl)

Informacje przedstawione przez zespół IPL oparte są na najlepszej posiadanej wiedzy, ale nie zwalniają z klienta odpowiedzialności za sprawdzenie produktów IPL pod względem realnej technicznej przydatności do przewidywanego zastosowania. Zastosowania znajdują się poza możliwościami kontroli firmy IPL i odpowiedzialność za nie ponosi końcowy użytkownik

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 application. Applications are out of IPL control possibility and fall under the responsibility of the end user