

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



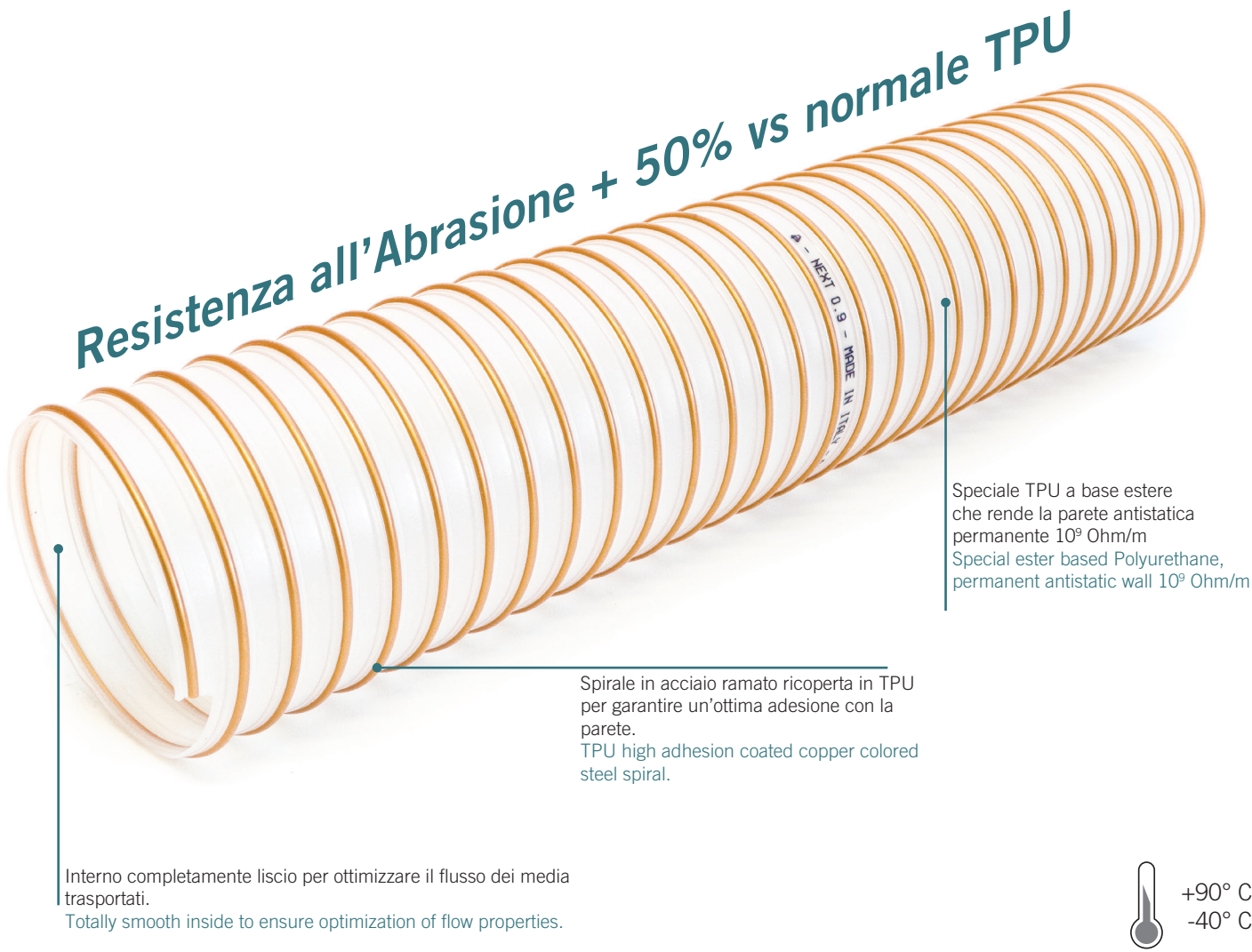
**PLASTICA  
PLASTICS INDUSTRY**



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

# NEXT 07-09-15 ESTERE

When everything goes **smooth**



**Tubo per aspirazione e mandata di materiale  
altamente abrasivo**

**Abrasion resistant suction hose**

# Tubi per aspirazione e trasporto di

## ELO PU EST

Tubo in TPU a base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto; superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata; è molto leggero e flessibile. Notevole resistenza all'abrasione e alla flessione; spessore di parete da 0,4 a 0,8 mm.  
Trasporto di polveri, fibre, truciolati, granulati.  
Per depolverizzazioni e aspirazioni industriali.

Esther based TPU hose with anti-shock hard PVC spiral; smooth inside, corrugated outside. Very flexible and light, it has an excellent abrasion and torsion resistance; wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Suction and transport of abrasive media, powders and granules; dust extraction and suction plants.

\*AS

OU



Ø 13 - 300 mm  
+80° C  
-40° C

## ELO PUP EST

Tubo in TPU a base estere, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto; superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata; molto leggero e flessibile. Notevole resistenza all'abrasione e alla flessione; spessore di parete da 0,8 a 1,0 mm.

Soluzione ideale per il passaggio di granuli e polveri abrasive, anche in condizioni gravose.

Esther based TPU hose with anti-shock hard PVC spiral; smooth inside, corrugated outside.

Very flexible and light, it has an excellent abrasion and torsion resistance; wall thickness from 0,8 to 1,0 mm.

For heavy duty applications, suction and transport of abrasive media, powders and granulates; dust extraction and suction plants.

\*AS

OP



Ø 30 - 152 mm  
+80° C  
-40° C

\*AS

Disponibili su richiesta nella versione AS con cordicella in rame  
Available on request AS version with copper wire

# granuli plastici / Suction and convey

## EOLO PU FOOD



Tubo in TPU a base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto, superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Notevole resistenza all'abrasione e alla flessione; resistente ad attacchi microbici e idrolisi. Spessore di parete da 0,4 a 0,8 mm. Aspirazione leggera di sostanze abrasive.

Ether based TPU hose with anti-shock hard PVC spiral; smooth inside, corrugated outside. Very flexible and light, it resists to Hydrolysis and microbes attacks. Wall thickness from **0,4 to 0,8 mm**. Light suction of abrasive powders and granules.

EU



Ø 13 - 300 mm  
+80° C  
-40° C

## EOLO PUP FOOD



Tubo in TPU a base etere con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto, superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Notevole resistenza all'abrasione e alla flessione; resistente ad attacchi microbici e idrolitici. Spessore di parete da 0,8 a 1,0 mm. Aspirazione di granuli e sostanze abrasive

Ether based TPU hose with anti-shock hard PVC spiral; smooth inside, corrugated outside. Very flexible and light, it resists to Hydrolysis and microbes attacks as well as to abrasives. Wall thickness **from 0,8 to 1,0 mm**. Suction of abrasive powders and granules.

EP



Ø 25 - 305 mm  
+80° C  
-40° C

\*AS

Disponibili su richiesta nella versione AS con cordicella in rame  
Available on request AS version with copper wire

# ing hoses for plastic granules



## ZEUS PU FOOD

\*AS



Tubo in TPU a base etere e spirale in PVC rigido alimentare. Superficie interna completamente liscia. Eccellente resistenza all'abrasione, agli attacchi microbici e all'idrolisi. Aspirazione di sostanze altamente abrasive. Spessore di parete da 1,2 a 2,0 mm.

Ether based food grade TPU wall, with antishock rigid PVC spiral. Smooth inside. Excellent resistance to abrasion, microbes and Hydrolysis. Suction of extremely abrasive media. Wall thickness from 1,2 to 2,0 mm.

ZE



Ø 30 - 150 mm  
+80° C  
-40° C



## NEXT 09 ETERE

Tubo con parete in TPU a base etere, spirale in acciaio inox Aisi 302 ricoperta in TPU.

**Materiale della parete antistatico permanente (10<sup>9</sup> Ohm/m),** resistente all'attacco microbico e idrolitico. Interno completamente liscio; spessore di parete 0,9 mm costante per tutti i diametri. Passaggio di granulati per la produzione di manufatti destinati al contatto con alimenti.

Ether based TPU hose reinforced with a TPU-coated inox steel Aisi 302 spiral.

**Wall material permanent antistatic (10<sup>9</sup> Ohm/m);** completely smooth inside; constant wall thickness of 0,9 mm. Resistant to microbes and Hydrolysis.

Suction and delivery of granules intended to come into contact with foodstuff.

N9 ET



Ø 38 - 203 mm  
+80° C  
-40° C

\*AS

Disponibili su richiesta nella versione AS con cordicella in rame  
Available on request AS version with copper wire



**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

Contatti/Contacts

Sales Italy: [commerciale@ipl.it](mailto:commerciale@ipl.it)

Sales export: [export@ipl.it](mailto:export@ipl.it)

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

Le informazioni ivi riportate si basano sulla scorta delle migliori conoscenze di IPL ma 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 delle 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 examine the real technical suitability for the intended application. Applications are out of IPL control possibility and fall under the responsibility of the end user.