

Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.
Dal 1975



TWORZYWA
PLASTICS INDUSTRY



www.ipl.it

Wężę do zasysania i przesyłu granul

EOLO PU EST

*AS

Wąż z TPU na bazie estrów, ze spiralą wzmacniającą z twardego PVC; gładki wewnątrz, zewnętrznie karbowany. Bardzo lekki i elastyczny. Posiada doskonałą odporność na ścieranie i skręcanie; grubość ścianki od **0,4 do 0,8 mm**.

Zasysanie i przesył proszków ściernych i granulatu i włókien;

Do odpylania w instalacjach odsysania.

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.

OU



Ø 13 - 300 mm



+80° C

-40° C

EOLO PUP EST

*AS

Wąż z TPU na bazie estrów, ze spiralą wzmacniającą z twardego PVC; gładki wewnątrz, zewnętrznie karbowany. Bardzo lekki i elastyczny. Posiada doskonałą odporność na ścieranie i skręcanie; grubość ścianki od **0,8 do 1,0 mm**.

Wersja mocna, do zasysania i przesyłu proszków ściernych oraz granulatów; do odpylania w instalacjach odsysania.

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.

OP



Ø 30 - 152 mm



+80° C

-40° C

*AS

Dostępny w wersji z miedzianą linką antystatyczną
Available on request AS version with copper wire

atu tworzyw / Suction and conveying

EOLO PU FOOD

*AS



Wąż z TPU na bazie poliuretanu polieterowego, ze spiralą wzmacniającą z twardego PVC; gładki wewnątrz, zewnętrznie karbowany. Bardzo lekki i elastyczny. Posiada doskonałą odporność na ścieranie i zginanie; odporny na mikroby i hydrolizę. Grubość ścianki od **0,4 do 0,8 mm**.
Lekkie zasysanie proszków ściernych i granulatu.

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

*AS



Wąż z TPU na bazie poliuretanu polieterowego, ze spiralą wzmacniającą z twardego PVC; gładki wewnątrz, zewnętrznie karbowany. Bardzo lekki i elastyczny. Odporny na mikroby i hydrolizę. Grubość ścianki od **0,8 a 1,0 mm**.
Zasysanie proszków ściernych i granulatu.

Esther 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

Dostępny w wersji z miedzianą linką antystatyczną
Available on request AS version with copper wire

hoses for plastic granules



ZEUS PU FOOD

*AS



Wąż z TPU na bazie poliuretanu polieterowego jakości spożywczej, ze spiralą wzmacniającą z twardego PVC; gładki wewnątrz, zewnętrznie karbowany. Bardzo lekki i elastyczny. Doskonała odporność na ścieranie, na mikroby oraz hydrolizę. Przeznaczony do substancji o ekstremalnych właściwościach ściernych.

Grubość ścianki od **1,2 do 2,0 mm**.

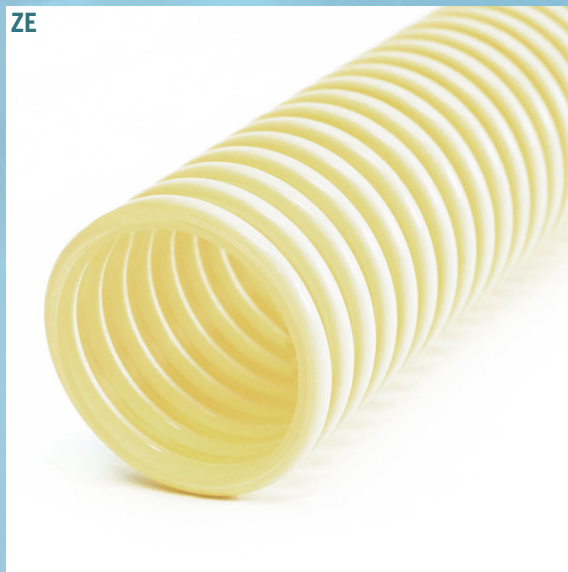
Ether based food grade TPU wall, with antishock rigid PVC spiral. Smooth inside.

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



Wąż z TPU na bazie poliuretanu polieterowego, spiralą ze stali nierdzewnej AISI 302 powlekanej TPU.

Materiał ścianki węża jest trwale antystatyczny (10⁹ Ohm/m), odporny na mikroby i hydrolizę. Wewnątrz całkowicie gładki; stała grubość ścianki 0,9 mm w całym zakresie średnic. Do przesyłu granulatu przeznaczonego do kontaktu z żywnością.

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

Wall material permanent antistatic (10⁹ 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

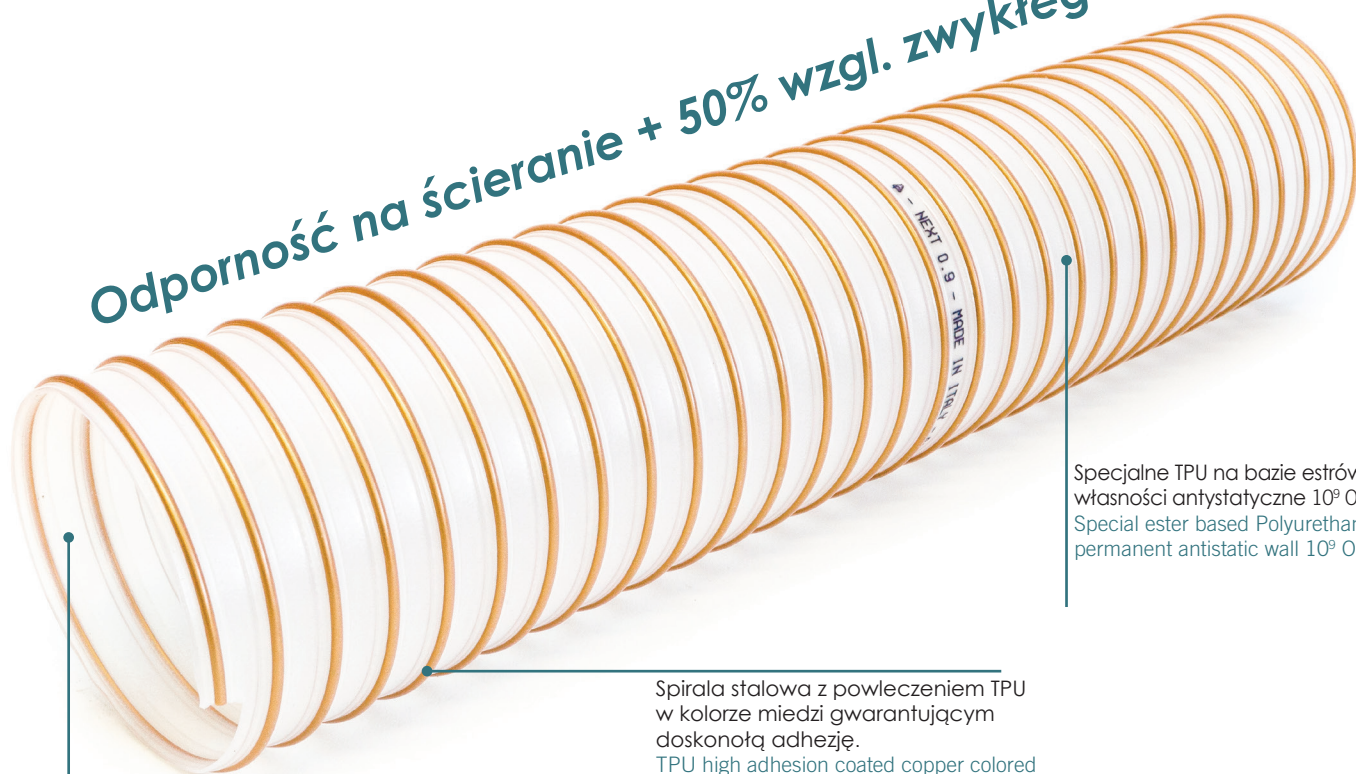
*AS

Dostępny w wersji z miedzianą linką antystatyczną
Available on request AS version with copper wire

NEXT 07-09-15 ESTERE

Gdy wszystko idzie gładko

Odporność na ścieranie + 50% wzgl. zwykłego TPU



Specjalne TPU na bazie estrów, trwałe
własności antystatyczne 10^9 Ohm/m
Special ester based Polyurethane,
permanent antistatic wall 10^9 Ohm/m

Spirala stalowa z powłoczeniem TPU
w kolorze miedzi gwarantującym
doskonałą adhezję.
TPU high adhesion coated copper colored
steel spiral.

Całkowicie gładki wewnątrz w celu zapewnienia
optymalnych własności przepływu.
Totally smooth inside to ensure optimization of flow properties.



+90° C
-40° C

Wąż ssawny do materiałów ściernych

Abrasion resistant suction 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



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

Informacje przedstawione przez zespół IPL oparte są na najlepszej posiadanej wiedzy, ale nie zdejmuje to z klienta odpowiedzialności na 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.

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.