



Opis

Lekki wąż ssawno-tłoczny z przezroczystego PCV z dodatkową wykładziną z PU, wzmocniony spiralą z twardego PVC w kolorze beżowym. Materiał spirali wzmacniającej jest również jakości spożywczej.

- Wewnątrz posiada gładką wykładzinę z bezbarwnego, odpornego na ścieranie PU eterowego, dzięki czemu posiada znacznie zwiększoną odporność na ścieranie wewnątrz.
- Wąż jest wolny od ftalanów.
- Stosowany do przesyłu ciekłych produktów spożywczych jak soki owocowe, napoje wino i napoje zawierające do 20% alkoholu, a przede wszystkim do żywności suchej i liofilizowanej, nadaje się do żywności zawierającej tłuszcze i oleje
- Przeznaczony do substancji spożywczych zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D2)

Wąż ten jest również często stosowany do zasysania i tłoczenia cieczy ściernych, betonu i konglomeratów w cementowniach oraz zakładach przetwórstwa kruszyw.

Dostępny także w wersji NETTUNO PU AS ze spiralnie nawiniętym miedzianym przewodem antystatycznym.

Zastosowania

- alkohole do 20%
- soki
- substancje spożywcze i farmaceutyczne
- transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów

Konstrukcja węża

- wąż z tworzyw sztucznych

Materiał

kolor	- przezroczysty
rodzaj materiału	- PCV
technologia	- gładka

Warstwa wew.

rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
------------------	--------------------------

Wzmocnienie

rodzaj	- ssawno-tłoczny
technologia	- spirala z tworzywa w kolorze kremowym

temp. min.

-10°C

temp. max.

60°C

Czyszczenie/Sterylizacja

Uwagi	brak możliwości sterylizacji temperaturowej
-------	---

Certyfikaty i dopuszczenia

- 1) zgodny z Rozporządzeniem UE 10/2011 Kategoria A, B, C, D2 z późniejszymi aktualizacjami
- 2) zgodny z Rozporządzeniem UE 1935/2004 z późniejszymi aktualizacjami
- 3) zgodny z Rozporządzeniem Komisji UE 2023/2006 w sprawie dobrych praktyk produkcyjnych.

Inne

Wartości ciśnień: robocze i rozrywającego podano dla temperatury 20 °C. Dla temperatury 60 °C, należy stosować współczynnik korekcyjny 0.3. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.
Na zamówienie dostępna wersja z drutem antystatycznym.

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NETTUNO PU-025*	25	2.7	3.4	5	15	7	125	30	0.310
NETTUNO PU-030*	30	2.8	3.5	5	15	7	150	30	0.380
NETTUNO PU-032	31.8	2.9	3.6	5	15	7	155	30	0.420
NETTUNO PU-035*	35	3.0	3.7	5	15	7	170	30	0.470
NETTUNO PU-038	38.1	3.1	3.9	5	15	7	185	30	0.530



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
NETTUNO PU-040	40	3.1	4.0	5	15	7	195	30	0.560
NETTUNO PU-045*	45	3.1	4.3	5	15	7	215	30	0.660
NETTUNO PU-050	50	3.3	4.7	5	15	7	235	30	0.790
NETTUNO PU-051	50.8	3.3	4.7	5	15	7	235	30	0.800
NETTUNO PU-055*	55	3.4	4.8	5	15	7	255	30	0.890
NETTUNO PU-057*	57	3.4	4.8	5	15	7	265	30	0.930
NETTUNO PU-060	60	3.4	4.8	5	15	7	275	30	0.970
NETTUNO PU-063	63.5	3.5	4.8	5	15	7	290	30	1.040
NETTUNO PU-065*	65	3.5	4.8	5	15	7	290	30	1.060
NETTUNO PU-070*	70	3.7	5.1	5	15	7	320	30	1.180
NETTUNO PU-076	76	3.9	5.4	5	15	7	340	30	1.380
NETTUNO PU-080*	80	4.1	5.7	4	12	7	365	30	1.510
NETTUNO PU-090*	90	4.4	6.0	4	12	7	420	30	1.830
NETTUNO PU-100*	100	4.7	6.5	4	12	7	470	30	2.170
NETTUNO PU-102	102	4.7	6.5	4	12	7	470	30	2.210
NETTUNO PU-110*	110	5.1	7.0	4	12	6	520	30	2.590



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235