



Opis	<p>Wąż z elastycznego, przezroczystego poliuretanu eterowego o pogrubionej ściance, wzmocniony spiralą z twardego PCV do substancji sypkich i granulatów oraz ciekłych substancji spożywczych o zawartości alkoholu do 20%.</p> <p>Lekki, bardzo odporny na ścieranie, elastyczny, odporny na hydrolizę i działanie mikroorganizmów, posiada dobre własności mechaniczne, gładki wewnątrz. Stosowany w przemyśle spożywczym do przesyłu cieczy oraz żywności suchej, takiej jak mąka, cukier, ziarno, karma dla zwierząt. Nadaje się do produktów zawierających tłuszcze</p> <p>Dopuszczony do kontaktu z żywnością-zgodny z EU 10/2011 kat. A, B, C, D2 i E, oraz FDA CFR 21 177.2600 klasy e, f</p> <p>Grubość ścianki od 0,8 do 1,2 mm - zależnie od średnicy.</p> <p>Wersja antystatyczna EOLO PU P AS FOOD ze spiralnie nawiniętą linką miedzianą dostępna na zapytanie.</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
	technologia	- elastyczny
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na chemikalia - na warunki atmosferyczne - na zginanie - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala z PCV w kolorze kremowym
temp. min.	-40°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	<p>1) zgodny z Rozporządzeniem UE 10/2011 Kategoria A, B, C, D2 i E z późniejszymi aktualizacjami</p> <p>2) zgodny z FDA CFR 21 Item 176.170 to 199, Item 177.2600 type (e) and (f)</p> <p>3) zgodny z Rozporządzeniem UE 1935/2004 z późniejszymi aktualizacjami</p> <p>4) zgodny z Rozporządzeniem Komisji UE 2023/2006 w sprawie dobrych praktyk produkcyjnych.</p>	
Inne	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Wartości podciśnienia podano dla temperatury 20°C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EOLO PU P FOOD-022*	22	0.8	3.3	3.5	100	30	0.190
EOLO PU P FOOD-025*	25	0.8	3.3	3.5	80	30	0.220
EOLO PU P FOOD-030	30	0.8	3.3	3.5	100	30	0.260
EOLO PU P FOOD-032*	31.8	0.8	3.3	3.0	110	30	0.270
EOLO PU P FOOD-035*	35	0.8	3.5	3.0	120	30	0.300
EOLO PU P FOOD-038	38.1	0.8	3.5	3.0	130	30	0.320
EOLO PU P FOOD-039*	39	0.8	3.5	3.0	135	30	0.330
EOLO PU P FOOD-040	40	1.0	3.6	3.0	140	30	0.370
EOLO PU P FOOD-045*	45	1.0	3.9	3.0	160	30	0.470



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)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EOLO PU P FOOD-050*	50	1.0	4.3	3.0	175	30	0.570
EOLO PU P FOOD-051	50.8	1.0	4.3	3.0	175	30	0.580
EOLO PU P FOOD-055*	55	1.0	4.3	3.0	190	30	0.630
EOLO PU P FOOD-060	60	1.0	4.3	3.0	200	30	0.680
EOLO PU P FOOD-063	63.5	1.0	4.3	3.0	230	30	0.720
EOLO PU P FOOD-065*	65	1.0	4.3	3.0	230	30	0.740
EOLO PU P FOOD-070	70	1.0	4.8	3.0	250	30	0.800
EOLO PU P FOOD-076	76.2	1.0	4.8	2.5	270	30	0.870
EOLO PU P FOOD-080	80	1.0	5.2	2.5	290	30	0.970
EOLO PU P FOOD-090	90	1.0	5.4	2.5	360	30	1.140
EOLO PU P FOOD-100	100	1.0	5.9	2.5	400	30	1.340
EOLO PU P FOOD-102	102	1.0	5.9	2.5	400	30	1.360
EOLO PU P FOOD-110*	110	1.0	6.1	2.5	440	30	1.480
EOLO PU P FOOD-120	120	1.0	6.1	2.5	470	30	1.610
EOLO PU P FOOD-127	127	1.0	6.1	2.5	500	30	1.700
EOLO PU P FOOD-130	130	1.0	6.1	2.5	520	30	1.740
EOLO PU P FOOD-140	140	1.0	6.2	2.0	570	30	1.910
EOLO PU P FOOD-151	151.5	1.0	6.6	2.0	600	20	2.130
EOLO PU P FOOD-152*	152.4	1.0	6.0	2.0	600	20	2.140
EOLO PU P FOOD-160*	160	1.0	7.4	2.0	600	20	2.310
EOLO PU P FOOD-180*	180	1.0	7.4	1.0	750	20	2.590
EOLO PU P FOOD-203*	203.2	1.2	9.4	1.0	800	20	3.180
EOLO PU P FOOD-254*	254	1.2	9.4	1.0	1000	10	3.950
EOLO PU P FOOD-305*	304.8	1.2	9.4	0.8	1200	10	4.710



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