



Opis	<p>Wąż z elastycznego, przezroczystego poliuretanu eterowego o pogrubionej ściance, wzmocniony spiralą z twardego PCV i spiralnie nawiniętym antystatycznym drutem miedzianym, 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.</p> <p>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>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - alkohole do 20% - produkty spożywcze zawierające tłuszcz i olej - przeładunek materiałów sypkich - substancje spożywcze i farmaceutyczne - 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	<ul style="list-style-type: none"> - miedziana linka antystatyczna - 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. Średnice oznaczone gwiazdką * dostępne na zamówienie.	

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 AS FOOD-022*	22	0.8	3.3	3.5	80	30	0.190
EOLO PU P AS FOOD-025*	25	0.8	3.3	3.5	80	30	0.220
EOLO PU P AS FOOD-030	30	0.8	3.3	3.5	100	30	0.260
EOLO PU P AS FOOD-032*	31.8	0.8	3.3	3.0	110	30	0.270
EOLO PU P AS FOOD-035*	35	0.8	3.5	3.0	120	30	0.300
EOLO PU P AS FOOD-038	38.1	0.8	3.5	3.0	130	30	0.320
EOLO PU P AS FOOD-039*	39	0.8	3.5	3.0	135	30	0.330



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 (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EOLO PU P AS FOOD-040	40	1.0	3.6	3.0	140	30	0.370
EOLO PU P AS FOOD-045*	45	1.0	3.9	3.0	160	30	0.470
EOLO PU P AS FOOD-050*	50	1.0	4.3	3.0	175	30	0.570
EOLO PU P AS FOOD-051	50.8	1.0	4.3	3.0	175	30	0.580
EOLO PU P AS FOOD-055*	55	1.0	4.3	3.0	190	30	0.630
EOLO PU P AS FOOD-060	60	1.0	4.3	3.0	200	30	0.680
EOLO PU P AS FOOD-063	63.5	1.0	4.3	3.0	230	30	0.720
EOLO PU P AS FOOD-065*	65	1.0	4.3	3.0	230	30	0.740
EOLO PU P AS FOOD-070	70	1.0	4.8	3.0	250	30	0.800
EOLO PU P AS FOOD-076	76.2	1.0	4.8	2.5	270	30	0.870
EOLO PU P AS FOOD-080	80	1.0	5.2	2.5	290	30	0.970
EOLO PU P AS FOOD-090	90	1.0	5.4	2.5	360	30	1.140
EOLO PU P AS FOOD-100	100	1.0	5.9	2.5	400	30	1.340
EOLO PU P AS FOOD-102	102	1.0	5.9	2.5	400	30	1.360
EOLO PU P AS FOOD-110*	110	1.0	6.1	2.5	440	30	1.480
EOLO PU P AS FOOD-120	120	1.0	6.1	2.5	470	30	1.610
EOLO PU P AS FOOD-127	127	1.0	6.1	2.5	500	30	1.700
EOLO PU P AS FOOD-130	130	1.0	6.1	2.5	520	30	1.740
EOLO PU P AS FOOD-140	140	1.0	6.2	2.0	570	30	1.910
EOLO PU P AS FOOD-151	151.5	1.0	6.6	2.0	600	20	2.130
EOLO PU P AS FOOD-152*	152.4	1.0	6.0	2.0	600	20	2.140
EOLO PU P AS FOOD-160*	160	1.0	7.4	2.0	600	20	2.310
EOLO PU P AS FOOD-180*	180	1.0	7.4	1.0	750	20	2.590
EOLO PU P AS FOOD-203*	203.2	1.2	9.4	1.0	800	20	3.180
EOLO PU P AS FOOD-254*	254	1.2	9.4	1.0	1000	10	3.950
EOLO PU P AS FOOD-305*	304.8	1.2	9.4	0.8	1200	10	4.710



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