



Opis	<p>Wąż z elastycznego, przezroczystego poliuretanu eterowego 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.</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 i D2 i E,</p> <p>oraz FDA CFR 21 177.2600 klasy e, f</p> <p>Grubość ścianki od 0,4 do 0,8 mm zależnie od średnicy.</p> <p>Wersja antystatyczna EOLO PU FOOD AS ze spiralnie nawiniętą linką miedzianą dostępna na zapytanie.</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - alkohole do 20% - produkty spożywcze zawierające tłuszcz i olej - substancje spożywcze i farmaceutyczne - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów - transport pneumatyczny substancji spożywczych - wentylacja i wyciągi 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- elastyczny
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne - 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. Średnice oznaczane gwiazdką * dostępne na zapytanie.	

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 Food-013*	13	0.4	2.8	2.5	20	20	0.080
Eolo PU Food-016*	16	0.4	2.8	2.5	25	20	0.100
Eolo PU Food-019*	19.1	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU Food-020	20	0.4	2.8	2.5	25	20	0.115
Eolo PU Food-022*	22	0.4	2.8	2.5	28	20	0.130
Eolo PU Food-025	25	0.4	2.8	2.5	30	20	0.150
Eolo PU Food-030	30	0.4	2.8	2.5	35	20	0.170
Eolo PU Food-032	31.8	0.4	2.8	2.0	35	20	0.190



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 Food-035	35	0.5	3.0	2.0	45	20	0.210
Eolo PU Food-038	38.1	0.5	3.1	2.0	50	20	0.240
Eolo PU Food-040	40	0.5	3.1	2.0	60	20	0.260
Eolo PU Food-045	45	0.5	3.2	2.0	65	20	0.300
Eolo PU Food-050*	50	0.5	3.4	2.0	70	20	0.350
Eolo PU Food-051	50.8	0.5	3.4	2.0	70	20	0.350
Eolo PU Food-055*	55	0.5	3.6	2.0	75	20	0.410
Eolo PU Food-060	60	0.5	3.8	1.6	80	20	0.490
Eolo PU Food-063	63.5	0.5	3.9	1.6	80	20	0.540
Eolo PU Food-065*	65	0.5	3.9	1.6	90	20	0.550
Eolo PU Food-070	70	0.6	4.2	1.6	95	30	0.590
Eolo PU Food-076	76.2	0.6	4.2	1.6	100	30	0.640
Eolo PU Food-080	80	0.6	4.5	1.6	110	30	0.680
Eolo PU Food-090	90	0.6	4.6	1.4	125	30	0.790
Eolo PU Food-100	100	0.6	4.8	1.3	140	30	0.850
Eolo PU Food-102	102	0.6	4.8	1.3	140	30	0.870
Eolo PU Food-110	110	0.6	5.1	1.2	150	30	1.000
Eolo PU Food-120	120	0.6	5.4	1.0	160	30	1.190
Eolo PU Food-127	127	0.6	5.4	1.0	170	30	1.260
Eolo PU Food-130	130	0.7	5.7	0.9	170	20	1.440
Eolo PU Food-140	140	0.7	5.7	0.9	180	20	1.540
Eolo PU Food-151	151.5	0.7	5.8	0.8	200	20	1.600
Eolo PU Food-152	152.4	0.7	5.8	0.8	200	20	1.610
Eolo PU Food-160	160	0.7	7.2	0.7	220	20	2.050
Eolo PU Food-180	180	0.7	7.2	0.4	250	20	2.300
Eolo PU Food-200	200	0.7	7.2	0.4	260	20	2.370
Eolo PU Food-203*	203	0.7	7.2	0.4	260	20	2.410
Eolo PU Food-250	250	0.8	8.0	0.4	300	10	3.570
Eolo PU Food-300	300	0.8	8.2	0.3	350	10	4.450
Eolo PU Food-305*	304.8	0.8	8.2	0.3	350	10	4.520



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