



Opis	Elastyczny, przezroczysty wąż z TPU wzmocniony spiralą ze sztywnego PVC i spiralnie nawiniętym antystatycznym drutem miedzianym, do substancji sypkich i granulowanych oraz płynnych substancji spożywczych o zawartości alkoholu do 20%. Lekki, wysoce odporny na ścieranie, elastyczny, odporny na hydrolizę i mikroby, o dobrych właściwościach mechanicznych, gładki wewnątrz. Stosowany w przemyśle spożywczym do przenoszenia płynów i suchej żywności, takiej jak mąka, cukier, ziarno, pasza dla zwierząt. Odpowiedni do produktów zawierających tłuszcze. Zatwierdzony do kontaktu z żywnością - zgodny z normą UE 10/2011 kat. A, B, C oraz D2 i E, oraz FDA CFR 21 177.2600 klasy e, f Grubość ścianki od 0,4 do 0,8 mm w zależności od średnicy.	
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	- miedziana linka antystatyczna - spiralą 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 jest gładki wewnątrz i karbowany na zewnątrz. 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 AS Food-013*	13	0.4	2.8	2.5	20	20	0.080
Eolo PU AS Food-016*	16	0.4	2.8	2.5	25	20	0.100
Eolo PU AS Food-019*	19.1	0.4	2.8	2.5	25	20	0.110
Eolo PU AS Food-020	20	0.4	2.8	2.5	25	20	0.115
Eolo PU AS Food-022*	22	0.4	2.8	2.5	28	20	0.130
Eolo PU AS Food-025	25	0.4	2.8	2.5	30	20	0.150
Eolo PU AS Food-030	30	0.4	2.8	2.5	35	20	0.170
Eolo PU AS 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 (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Eolo PU AS Food-035	35	0.5	3.0	2.0	45	20	0.210
Eolo PU AS Food-038	38.1	0.5	3.1	2.0	50	20	0.240
Eolo PU AS Food-040	40	0.5	3.1	2.0	60	20	0.260
Eolo PU AS Food-045	45	0.5	3.2	2.0	65	20	0.300
Eolo PU AS Food-050*	50	0.5	3.4	2.0	70	20	0.350
Eolo PU AS Food-051	50.8	0.5	3.4	2.0	70	20	0.350
Eolo PU AS Food-055*	55	0.5	3.6	2.0	75	20	0.410
Eolo PU AS Food-060	60	0.5	3.8	1.6	80	20	0.490
Eolo PU AS Food-063	63.5	0.5	3.9	1.6	80	20	0.540
Eolo PU AS Food-065*	65	0.5	3.9	1.6	90	20	0.550
Eolo PU AS Food-070	70	0.6	4.2	1.6	95	30	0.590
Eolo PU AS Food-076	76.2	0.6	4.2	1.6	100	30	0.640
Eolo PU AS Food-080	80	0.6	4.5	1.6	110	30	0.680
Eolo PU AS Food-090	90	0.6	4.6	1.4	125	30	0.790
Eolo PU AS Food-100	100	0.6	4.8	1.3	140	30	0.850
Eolo PU AS Food-102	102	0.6	4.8	1.3	140	30	0.870
Eolo PU AS Food-110	110	0.6	5.1	1.2	150	30	1.000
Eolo PU AS Food-120	120	0.6	5.4	1.0	160	30	1.190
Eolo PU AS Food-127	127	0.6	5.4	1.0	170	30	1.260
Eolo PU AS Food-130	130	0.7	5.7	0.9	170	20	1.440
Eolo PU AS Food-140	140	0.7	5.7	0.9	180	20	1.540
Eolo PU AS Food-151	151.5	0.7	5.8	0.8	200	20	1.600
Eolo PU AS Food-152	152.4	0.7	5.8	0.8	200	20	1.610
Eolo PU AS Food-160	160	0.7	7.2	0.7	220	20	2.050
Eolo PU AS Food-180	180	0.7	7.2	0.4	250	20	2.300
Eolo PU AS Food-200	200	0.7	7.2	0.4	260	20	2.370
Eolo PU AS Food-203*	203	0.7	7.2	0.4	260	20	2.410
Eolo PU AS Food-250	250	0.8	8.0	0.4	300	10	3.570
Eolo PU AS Food-300	300	0.8	8.2	0.3	350	10	4.450
Eolo PU AS Food-305*	304.8	0.8	8.2	0.3	350	10	4.520



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