



<b>Opis</b>	Bardzo mocny, odporny na ścieranie, elastyczny, odporny na hydrolizę i działanie mikroorganizmów, posiada dobre własności mechaniczne, gładki wewnątrz.	
	Stosowany w przemyśle spożywczym do przesyłu żywności suchej, takiej jak mąka, cukier, ziarno, karma dla zwierząt. Nadaje się do produktów zawierających tłuszcze oraz cieczy.	
<b>Zastosowania</b>	Dopuszczony do kontaktu z żywnością-zgodny z EU 10/2011 kat. A, B, C i D2 i żywność sucha, oraz FDA CFR 21 177.2600 klasy d (żywność sucha), e (ciecze) oraz f (żywność zawierająca tłuszcze).	
	Grubość ścianki od 1,2 do 2,0 mm zależnie od średnicy. Wersja antystatyczna ze spiralnie nawiniętą linką miedzianą dostępna na zapytanie.	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z tworzywa w kolorze kremowym
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z EU 10/2011 klasa: A, B, C, D2, E FDA 21 CFR 177.2600 (d,e,f)	
<b>Inne</b>	Wąż posiada spiralę wzmacniającą z twardego PCV w kolorze kremowym. Warstwa wewnętrzna jest idealnie gładka. Wartości ciśnienia roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20° C. Na życzenie dostępny w wersji z miedzianą linką antystatyczną.	

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)
Zeus PU FOOD-030	30	1.2	3.7	3	9	9	130	30	0.320
Zeus PU FOOD-032	31.8	1.2	3.8	3	9	9	140	30	0.340
Zeus PU FOOD-035	35	1.3	4.0	3	9	9	160	30	0.380
Zeus PU FOOD-038	38.1	1.3	4.0	3	9	9	180	30	0.420
Zeus PU FOOD-040	40	1.5	4.3	3	9	9	190	30	0.500
Zeus PU FOOD-045	45	1.5	4.4	3	9	8	200	30	0.570
Zeus PU FOOD-051	50.8	1.5	4.8	3	9	8	215	30	0.700
Zeus PU FOOD-060	60	1.5	5.0	3	9	8	230	30	0.870
Zeus PU FOOD-063	63.5	1.5	5.0	3	9	8	240	30	0.920
Zeus PU FOOD-065	65	1.5	5.0	3.0	9	8	240	30	0.940
Zeus PU FOOD-070	70	1.5	5.3	2.5	7	8	250	30	0.950
Zeus PU FOOD-076	76.2	1.7	5.5	2.5	7	8	270	30	1.120
Zeus PU FOOD-080	80	2.0	5.9	2.5	7	7	290	30	1.260
Zeus PU FOOD-090	90	2.0	5.9	2.5	7	7	380	30	1.410
Zeus PU FOOD-100	100	2.0	6.3	2.5	7	7	420	30	1.600
Zeus PU FOOD-102	102	2.0	6.3	2.5	7	7	420	30	1.630
Zeus PU FOOD-110	110	2.0	7.6	2.0	6	6.5	450	20	2.220
Zeus PU FOOD-120	120	2.0	7.6	2.0	6	6.5	480	30	2.410



## 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

NAZWA

# ZEUS PU FOOD

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)
Zeus PU FOOD-127	127	2.0	7.6	1.5	4	6.5	530	30	2.540
Zeus PU FOOD-151	151.5	2.0	7.7	1.5	4	6	800	20	3.100



## 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

Dane aktualne na dzień 2024-04-29