



Opis	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. 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.	
Zastosowania	- materiały ściernie - transport pneumatyczny - transport pneumatyczny substancji spożywczych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - spirala z tworzywa w kolorze kremowym
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z EU 10/2011 klasa: A, B, C, D2, E FDA 21 CFR 177.2600 (d,e,f)	
Inne	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. Dla zapewnienia antystatyki, wąż jest wyposażony w miedzianą linkę antystatyczną, nawiniętą i zatopioną na powierzchni zewnętrznej.	

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 AS FOOD-030	30	1.2	3.7	3	9	9	130	30	0.320
ZEUS PU AS FOOD-032	31.8	1.2	3.8	3	9	9	140	30	0.340
ZEUS PU AS FOOD-035	35	1.3	4.0	3	9	9	160	30	0.380
ZEUS PU AS FOOD-038	38	1.3	4.0	3	9	9	180	30	0.420
ZEUS PU AS FOOD-040	40	1.5	4.3	3	9	9	190	30	0.500
ZEUS PU AS FOOD-045	45	1.5	4.4	3	9	8	200	30	0.570
ZEUS PU AS FOOD-051	50.8	1.5	4.8	3	9	8	215	30	0.700
ZEUS PU AS FOOD-060	60	1.5	5.0	3	9	8	230	30	0.870
ZEUS PU AS FOOD-063	63.5	1.5	5.0	3	9	8	240	30	0.920
ZEUS PU AS FOOD-065	65	1.5	5.0	3	9	8	240	30	0.940
ZEUS PU AS FOOD-070	70	1.5	5.3	2.5	7	8	250	30	0.950
ZEUS PU AS FOOD-076	76.2	1.7	5.5	2.5	7	8	270	30	1.120
ZEUS PU AS FOOD-080	80	2.0	5.9	2.5	7	7	290	30	1.260
ZEUS PU AS FOOD-090	90	2.0	5.9	2.5	7	7	380	30	1.410
ZEUS PU AS FOOD-100	100	2.0	6.3	2.5	7	7	420	30	1.600
ZEUS PU AS FOOD-102	102	2.0	6.3	2.5	7	7	420	30	1.630
ZEUS PU AS FOOD-110	110	2.0	7.6	2.0	6	6.5	450	20	2.220
ZEUS PU AS 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 AS 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 AS FOOD-127	127	2.0	7.6	1.5	4	6.5	530	30	2.540
ZEUS PU AS FOOD-151	151.5	2.0	8.1	1.5	4	6.0	800	20	3.110



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

Dane aktualne na dzień 2024-07-16