



<b>Opis</b>	<p>Lekki wąż ssawno-tłoczny z przezroczystego PCV wzmocniony spiralą z twardego PVC w kolorze beżowym oraz spiralną miedzianą linkę antystatyczną. Materiał spirali wzmacniającej jest również jakości spożywczej.</p> <p>- Wewnątrz posiada gładką wykładzinę z bezbarwnego, odpornego na ścieranie PU eterowego, dzięki czemu posiada znacznie zwiększoną odporność na ścieranie wewnątrz.</p> <p>Wąż jest wolny od ftalanów. Stosowany do przesyłu ciekłych produktów spożywczych jak soki owocowe, napoje wino i napoje zawierające do 20% alkoholu, a przede wszystkim do żywności suchej i liofilizowanej</p>	
<b>Zastosowania</b>	<p>- alkohole do 20%</p> <p>- soki</p> <p>- substancje spożywcze i farmaceutyczne</p> <p>- transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów</p>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
<b>Warstwa wew.</b>	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- miedziana linka antystatyczna - spirala z tworzywa w kolorze kremowym
<b>temp. min.</b>	-10°C	
<b>temp. max.</b>	60°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	brak możliwości sterylizacji temperaturowej
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	spełnia wymogi dyrektywy UE 10/2011 kategorie A, B, C, D2 (nie stosować do mleka i produktów pochodnych)	
<b>Inne</b>	<p>Wartości ciśnień: roboczego i rozrywającego podano dla temperatury 20 °C. Dla temperatury 60 °C, należy stosować współczynnik korekcyjny 0.3. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.</p> <p>Na zamówienie dostępna wersja z drutem antystatycznym.</p>	

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)
Nettuno PU FF AS-030	30	2.8	3.3	5.0	15	7	150	30	0.360
Nettuno PU FF AS-032	31.8	2.9	3.4	5.0	15	7	155	30	0.390
Nettuno PU FF AS-035	35	3.0	3.5	5.0	15	7	170	30	0.440
Nettuno PU FF AS-038	38.1	3.1	3.7	5.0	15	7	185	30	0.520
Nettuno PU FF AS-040	40	3.1	3.8	5.0	15	7	195	30	0.550
Nettuno PU FF AS-045	45	3.1	4.1	5.0	15	7	215	30	0.670
Nettuno PU FF AS-050	50	3.3	4.5	5.0	15	7	235	30	0.800
Nettuno PU FF AS-051	50.8	3.3	4.5	5.0	15	7	235	30	0.810
Nettuno PU FF AS-060	60	3.4	4.6	5.0	15	7	275	30	0.970
Nettuno PU FF AS-063	63.5	3.5	4.6	5.0	15	7	290	30	1.040
Nettuno PU FF AS-070*	70	3.7	4.9	5.0	15	7	320	30	1.200
Nettuno PU FF AS-076	76	3.9	5.2	5.0	15	7	340	30	1.380
Nettuno PU FF AS-080*	80	4.1	5.5	4.0	12	7	365	30	1.550
Nettuno PU FF AS-090*	90	4.4	5.8	4.0	12	7	420	30	1.850
Nettuno PU FF AS-100	100	4.7	6.3	4.0	12	7	470	30	2.200
Nettuno PU FF AS-102*	102	4.7	6.3	4.0	12	7	470	30	2.250



## 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