



<b>Opis</b>	Wąż na bazie poliuretanu eterowego zaprojektowany do przesyłu oliwy z oliwek. Super elastyczny i całkowicie gładki wewnątrz i na zewnątrz zapewnia dobry przepływ jest łatwy do oczyszczenia. Neutralny smak i zapach pozwala zachować właściwości organoleptyczne przesyłanego medium. Bardzo dobra odporność chemiczna na kwasy i roztwory zasad i dobra nieprzenikalność. Odporny na tłuszcze i oleje w standardowych warunkach. Nie zawiera halogenków. Nadaje się do substancji spożywczych zgodnie z wymogami UE 10/2011	
<b>Zastosowania</b>	- oleje - oliwa z oliwek - substancje spożywcze - tłuszcze	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty - zielony
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
	technologia	- gładka
	odporność	- na chemikalia - na hydrolizę - na olej - na zginanie - na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala stalowa
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Plutone PU FOOD-020	20	27.0	2.5	12	9.5	100	60	0.320
Plutone PU FOOD-025	25	33.0	2	10	9.5	120	60	0.460
Plutone PU FOOD-030	30	38.0	2	10	9.5	140	60	0.535
Plutone PU FOOD-032	32	40.4	2	10	8.5	180	60	0.595
Plutone PU FOOD-038	38	47.0	2	10	8.5	190	60	0.730
Plutone PU FOOD-040	40	49.2	2	10	8.5	200	30	0.790
Plutone PU FOOD-050	50	60.0	1.5	7	8	250	30	1.150
Plutone PU FOOD-060	60	71.8	1.5	7	8	300	30	1.575



## 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