



Opis	<p>Uniwersalny lekki i elastyczny wąż ssawno-tłoczny. Całkowicie gładka powierzchnia wewnętrzna i zewnętrzna ułatwia przepływ substancji oraz czyszczenie i dezynfekcję przed i po użyciu. Charakterystyka powłoki zewnętrznej: doskonała odporność na ozon, starzenie, promienie UV i zjawiska atmosferyczne</p> <p>Wszechstronny wąż opracowany do transportu płynów o jakości spożywczej. Ekstrudowana warstwa wewnętrzna z TPE-S o niskiej porowatości zmniejsza ryzyko przenikania. Wysoce neutralny dla zapachów i smaków, zachowuje właściwości organoleptyczne transportowanych substancji. Dobra odporność chemiczna na kwasy i roztwory alkaliczne.</p> <p>Idealne rozwiązanie do win, soków owocowych, octu, napojów spirytusowych o zawartości alkoholu do 50%. Dostępny w kolorze jasnoniebieskim, do transportu mleka i produktów mlecznych</p> <p>Wąż jest zgodny z UE 10/2011 (klasy A,B,C, D1); przepisy FDA (Title 21 Parts 170 to 199, CFR 177.2600, klasa e).</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - alkohole do 50% - produkty mleczarskie - soki - substancje spożywcze 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- TPE-S
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot tekstylny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czerwony
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne
temp. min.	-35°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	<p>1) zgodny z Rozporządzeniem UE 10/2011 Kategoria A, B, C, D1 z późniejszymi aktualizacjami</p> <p>2) zgodny z FDA CFR 21 Item 176.170 to 199, Item 177.2600 type (e)</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	Zapewnia wysoką higienę i bezpieczeństwo użytkowania. Średnice oznaczone * są dostępne na zapytanie	

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 PF-014*	14	22	19	57	10	40	60	0.245
Plutone PF-020	20	29	14	42	10	60	60	0.365
Plutone PF-025	25	35	13	39	10	100	60	0.510
Plutone PF-032	32	43	12	36	9	130	60	0.685
Plutone PF-038	38	49	10	30	9	150	30	0.800
Plutone PF-040	40	51	10	30	9	160	30	0.835
Plutone PF-050	50	63	12	36	8	250	30	1.325
Plutone PF-060*	60	74	10	30	8	300	30	1.660



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

PLUTONE PF

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 PF-063	63	77	10	30	8	320	30	1.735
Plutone PF-070*	70	85	9	27	7	350	30	1.990
Plutone PF-076	76	91	9	27	7	380	30	2.120
Plutone PF-080	80	95	8	24	7	400	20	2.185
Plutone PF-102	102	118	7	21	7	510	20	3.030



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 2025-05-17