



<b>Opis</b>	Najwyższej klasy antystatyczny wąż tłoczny, stosowany do przesyłu substancji farmaceutycznych, czystych chemikaliów, kosmetyków, lakierów i klejów, środków myjących i czyszczących, spirytusu spożywczego. Wykładzina UPE i wszystkie warstwy gumy odpowiadają FDA. Potwierdzenie wymienionych właściwości elektrostatycznych przez ZAFT, certyfikat ZAFT Ex 209906-9. Zgodny z EN 12115 Typ "Omega/T". Warstwę zewnętrzną wykonano z trudnopalnej, odpornej na ozon jasnoszarej gumy EPDM. Jasny wewnątrz i na zewnątrz i jednocześnie antystatyczny.	
<b>Zastosowania</b>	- substancje spożywcze i farmaceutyczne - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- biała wykładzina UPE z czarnym spiralnym paskiem antystatycznym
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na detergenty - na ścieranie - na środki dezynfekcyjne - na przebarwienie medium - na sterylizację - na środki chemiczne
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot syntetyczny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- jasnoszary
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ozon - na promienie UV - trudnopalna
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwa jest sterylizacja parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C, przez 30 minut w układzie otwartym.
	temp. max °C	130
	czas max minuty	30
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	- zgodny z: EN 12115 antystatyczny Typ Omega/T, Własności antystatyczne potwierdzone przez PTB i ZAFT, certyfikat ZAFT Ex 209906-9 - FDA 21 CFR 177.1520 oraz CFR 178.3297	
<b>Inne</b>	Wąż może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. W celu ustalenia dokładnych parametrów pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

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)
Polypal Clean-13	13	22	16	64	6	100	40	0.4
Polypal Clean-19	19	31	16	64	5	125	40	0.6
Polypal Clean-25*	25	37	16	64	4	150	40	0.7
Polypal Clean-32*	32	44	16	64	4	175	40	1.0
Polypal Clean-38*	38	51	16	64	3	225	40	1.2



## 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