



Opis	<p>Najwyższej klasy antystatyczny wąż ssawno-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.</p> <p>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.</p>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - substancje spożywcze i farmaceutyczne - substancje spożywcze o podwyższonych wymaganiach w zakresie czystości 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- biała wykładzina UPE z czarnym spiralnym paskiem antystatycznym
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na detergenty - na ścieranie - na środki dezynfekcyjne - na przebarwienie medium - na sterylizację - na środki chemiczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- jasnoszary
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na ozon - na promienie UV - trudnopalna
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	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
Certyfikaty i dopuszczenia	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	
Inne	<p>Wąż może być stosowany w strefach EX 0 i 1. 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. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.</p>	

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 SD-025	25	37	16	64	9	100	40	0.8
Polypal Clean SD-032	32	44	16	64	9	125	40	0.9
Polypal Clean SD-038	38	51	16	64	9	150	40	1.2
Polypal Clean SD-050	50	66	16	64	9	200	40	1.9



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

POLYPAL CLEAN SD

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 SD-063	63	79	16	64	9	250	40	2.6
Polypal Clean SD-075	75	91	16	64	9	300	40	2.9
Polypal Clean SD-100*	100	116	16	64	8	400	40	5.0



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