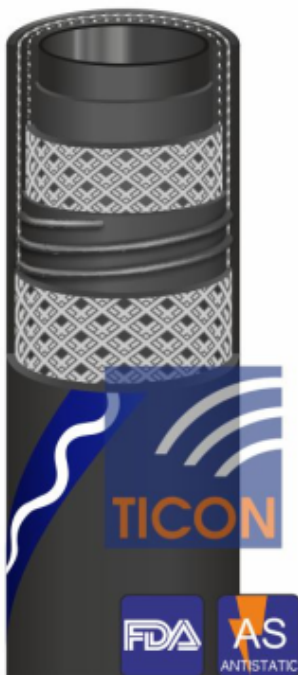


NAZWA

## POLYPAL PLUS



<b>Opis</b>	Najwyższej klasy uniwersalny w pełni antystatyczny wąż ssawno-tłoczny wąż do substancji chemicznych, odporny na większość typowych produktów chemicznych o dużych stężeniach oraz rozpuszczalniki. Zgodny z EN 12115: 2011 Typ "Omega/T", może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2	
<b>Zastosowania</b>	- agresywne substancje chemiczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwa jest sterylizacja węża parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C przez 30 minut.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Wąż posiada dopuszczenie FDA. Zgodny z normą EN 12115: 2011 Typ Ω/T. Może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2. - FDA 21 CFR 177.1520 oraz CFR 178.3297	
<b>Inne</b>	Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Nieodporny na związki bromu, kwas chlorosulfonowy, oleum. Łatwy montaż końcówek: wężę Ω/T nie wymagają łączenia metalowych elementów przewodzących z końcówkami	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Polypal Plus-013	13	23	16	64	9	80	40	0.4
Polypal Plus-019	19	31	16	64	9	125	40	0.7
Polypal Plus-025	25	37	16	64	9	150	40	0.8
Polypal Plus-032	32	44	16	64	9	175	40	1.0
Polypal Plus-038	38	51	16	64	9	225	40	1.2
Polypal Plus-050	50	66	16	64	9	275	40	1.8
Polypal Plus-063	63	79	16	64	9	300	40	2.3
Polypal Plus-075	75	91	16	64	9	350	40	2.6
Polypal Plus-100	100	116	16	64	9	500	40	4.2



## 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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17