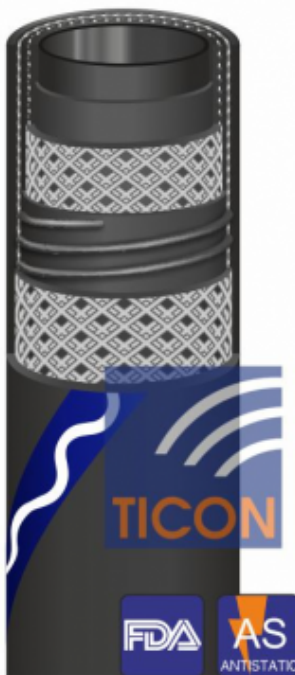


NAZWA

POLYPAL OIL



Opis	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.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot syntetyczny - spirala stalowa
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR, antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Możliwa jest sterylizacja węża parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C przez 30 minut.
Certyfikaty i dopuszczenia	Wąż posiada dopuszczenie FDA. Zgodny z normą EN 12115: 2011 Typ Ω/T. Może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2.	
Inne	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: węże 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 OIL-050	50	66	16	64	9	200	40	1.8
Polypal OIL-075	75	91	16	64	9	300	40	2.6
Polypal OIL-100	100	116	16	64	9	400	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 2024-05-20