



<b>Opis</b>	Najwyższej klasy wąż uniwersalny ssawno-tłoczny. Warstwa wewnętrzna elektrycznie nieprzewodząca, wykonana z białego tworzywa fluoropolimerowego odpornego na produkty chemiczne, ropopochodne i rozpuszczalniki. Z zewnątrz pokryty trudnopalną, odporną na ścieranie gumą CR. Wąż spełnia wymagania EN12115:2011 typ "Ω"	
<b>Zastosowania</b>	- agresywne substancje chemiczne - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- tworzywo fluoropolimerowe
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- miedziane linki antystatyczne - opłót syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie - trudnopalna
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie parą wodną nasyconą o temperaturze 130°C w układzie otwartym przez 30 minut.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	spełnia wymagania norm DIN 2823, EN12115:2011 typ Ω,	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Ω" - rezystancja wzdłuż węża $R < 1 \text{ M}\Omega$ . Po podłączeniu końcówek do linek miedzianych rezystancja wzdłuż węża $R < 100\Omega$ . Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Elaflon EFS-19	19	31	16	25	9	90	40	0.8
Elaflon EFS-25	25	37	16	25	9	100	40	1.0
Elaflon EFS-32	32	44	16	25	9	125	40	1.3
Elaflon EFS-38	38	51	16	25	9	150	40	1.5
Elaflon EFS-50	50	66	16	25	9	200	40	2.2



## 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