



<b>Opis</b>	ELAFLON PTFE D to uniwersalny antystatyczny wąż tłoczny z warstwą wewnętrzną z elektrycznie przewodzącego PTFE. Przeznaczony do przeladunku najbardziej agresywnych chemikaliów i w przypadku wysokich temperatur mediów. Spełnia wymagania EN 12115:2011 typ "Ω/T", TRbF 131 / 2, FDA oraz USP Class VI. Może być stosowany w strefach EX 0, 1 i 2	
<b>Zastosowania</b>	- przeladunki produktów chemicznych - spirytus spożywczy - substancje farmaceutyczne i kosmetyczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PTFE
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot tekstylny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	odporność	- na starzenie - na warunki atmosferyczne - na płomienie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	150°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	1) Zgodny z FDA oraz EC 1935/2004 i 10/2011 2) Zgodny z normą EN 12115:2011 typ "Ω/T" 3) USP Class VI	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie i sterylizacja parą wodną o temperaturze 150°C przez max. 30 minut.
	temp. max °C	150
	czas max minuty	30
<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. Trudnopalność warstwy zewnętrznej badana zgodnie z TRbF 131/2.	

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 PTFE-D-13	13	23	16	25	6	100	40	0.4
ELAFLON PTFE-D-19	19	31	16	25	5	125	40	0.6
ELAFLON PTFE-D-25	25	37	16	25	4	150	40	0.9



## 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