



Opis	Uniwersalny, elastyczny wąż, stosowany do najbardziej agresywnych chemikaliów. Dedykowany do pistoletów nalewczycy i pomp chemicznych do beczek i zbiorników	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - chemiczne pistolety nalewczycy	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- THV fluoropolimer
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- podwójny opłot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR, antystatyczna
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na płomień
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Wąż spełnia warunki normy EN 12115, TRBS 2153 (BGR132)	
Inne	Wąż typu "Omega" - rezystancja wzdłuż węża R<1 Mohm. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. Do węża FLUORLINE należy stosować wyłącznie końcówki z tuleją wkręcaną zgodne z EN 14424 lub specjalne końcówki zgodne z EN 14420 z obejmami skorupowymi.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)	Podciśnienie (mH ₂ O)
Fluorline-16	16	26	25	40	80	40	0.5	5
Fluorline-19*	19	29	16	25	100	40	0.55	5
Fluorline-21	21	31	16	25	100	40	0.6	4



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