



Opis	Mocny wąż kompozytowy ssawno-tłoczny przeznaczony do przesyłu bardzo agresywnych substancji chemicznych takich jak kwas solny, siarkowy i azotowy również w dla najbardziej wymagających zastosowań przemysłowych i morskich. Wewnętrzne wzmocnienia tworzą warstwy folii i tkanin z polipropylenu oraz MYLAR a także szczelny rękaw z folii FEP. Wewnętrzna warstwa zwilżana medium wykonana jest z folii NANOTEC® TEFLON®	
Zastosowania	- pochodne chloru	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
temp. min.	-40°C	
temp. max.	125°C	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- PTFE
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut kwasoodporny pokryty PVDF
	spiralazew.	- drut kwasoodporny pokryty polipropylem
Warstwazew.	kolor	- żółty
	rodzaj materiału	- poliuretan
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 3 ; zgodny z wymogami TDT	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100$ Ohm. 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)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Chemchlor 900 FP-020	20	16	75	75	40	0.63
Chemchlor 900 FP-025	25	16	75	100	40	0.77
Chemchlor 900 FP-032	32	16	75	125	40	1.05
Chemchlor 900 FP-040	40	16	75	140	40	1.33
Chemchlor 900 FP-050	50	16	75	180	40	2.04
Chemchlor 900 FP-065	65	16	75	220	40	2.75
Chemchlor 900 FP-075	75	16	75	180	40	3.15
Chemchlor 900 FP-100	100	16	75	400	40	4.74
Chemchlor 900 FP-150	150	16	75	575	40	10.00
Chemchlor 900 FP-200	200	16	75	800	40	12.85
Chemchlor 900 FP-250	250	16	75	1000	25	20.96
Chemchlor 900 FP-300	300	16	75	1200	25	31.69



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