



Opis	Mocny wąż kompozytowy do wymagających zastosowań w transporcie i przeładunku agresywnych substancji chemicznych, antystatyczny. Dostępny w licznych wykonaniach specjalnych, dostępnych na zamówienie: - z powłoką samogasnącą zgodnie z ADR CL-1 - wersja FIRETEC - z czarną powłoką antystatyczną ATEX - z powłoką o wysokiej odporności na ścieranie ELASTAR (PU) - z warstwą wewnętrzną z folii NANOTEC o właściwościach znacznie przewyższających standardowe wersje PTFE	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- PTFE
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali nierdzewnej
	spirala zew.	- drut ze stali nierdzewnej
Warstwa zew.	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- PVC
temp. min.	-40°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 3; zgodny z wymogami TDT. Dopuszczenie typu: Lloyds Register	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R < 100 \text{ Ohm}$. 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.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
PTFE 300 XX-020*	20	15	75	75	40	0.63
PTFE 300 XX-025	25	15	75	100	40	0.77
PTFE 300 XX-032	32	15	75	125	40	1.05
PTFE 300 XX-040	40	15	75	140	40	1.33
PTFE 300 XX-050	50	15	75	180	40	2.04
PTFE 300 XX-065*	65	15	75	220	40	2.75
PTFE 300 XX-075	75	15	75	180	40	3.15
PTFE 300 XX-100	100	15	75	400	40	4.74
PTFE 300 XX-150	150	15	75	575	40	10.00
PTFE 300 XX-200	200	15	75	800	40	12.85
PTFE 300 XX-250	250	15	75	1000	25	20.96
PTFE 300 XX-300	300	15	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