



Opis	Wąż do transportu i przeładunku agresywnych chemikaliów, stosowany przy cysternach drogowych i kolejowych oraz do obsługi zbiorników, antystatyczny, odporny na związki aromatyczne.	
Zastosowania	- agresywne substancje chemiczne - przeładunki produktów chemicznych	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- ECTFE
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali kwasoodpornej AISI 316
	spirala zew.	- Drut ze stali nierdzewnej AISI 304
Warstwa zew.	kolor	- czerwony
	rodzaj materiału	- PVC
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 2; 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. Wężę 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 SD-040	40	10	50	100	40	1.04
PTFE SD-050	50	10	50	150	40	1.56
PTFE SD-065*	65	10	50	200	40	1.87
PTFE SD-075	75	10	50	250	40	2.23
PTFE SD-100	100	10	50	300	40	3.62
PTFE SD-150	150	10	50	500	40	8.91
PTFE SD-200	200	10	50	740	40	11.16



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