



<b>Opis</b>	Uniwersalny wąż, przeznaczony dla chemikaliów. Szczególnie rekomendowany dla kwasów, zasad, olejów, rozpuszczalników opartych na węglowodorach: aromatycznych i alifatycznych.	
<b>Zastosowania</b>	- agresywne substancje chemiczne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na płomienie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie węża parą wodną nasyconą o temperaturze 130°C w układzie otwartym, przez 30 minut.
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z normą EN 12115 typ Ω/T, TRbF 131 T2, FDA	
<b>Inne</b>	Wąż typu " Omega/T" - 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.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Superior C-019	19	31	16	64	9	125	40	0.69
Superior C-025	25	37	16	64	9	150	40	0.84
Superior C-032	32	44	16	64	9	175	40	1.02
Superior C-038	38	51	16	64	9	225	40	1.26
Superior C-050	50	64	16	64	9	275	40	2.10
Superior C-063*	63	78	16	64	9	300	40	2.54
Superior C-075	75	90	16	64	9	350	40	2.90
Superior C-100*	100	116	12	48	8	450	40	4.44



## 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