



<b>Opis</b>	Wąż chemiczny z warstwą UPE zgodny z EN 12115:2011 antystatyczny Ω/T, o podwyższonej elastyczności, stosowany do przeznaczony do kwasów, zasad, ketonów, aldehydów, estrów, węglowodorów aromatycznych, alifatycznych i chlorowanych. Odpowiedni również do zwierzęcych i roślinnych środków spożywczych oraz napojów alkoholowych. Bardzo uniwersalny, ze względu na odporność warstwy UPE. Może być stosowany w strefach Ex zagrożenia wybuchem 0, 1, 2.	
<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	- karbowana z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na starzenie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z normą EN 12115: 2011, FDA, ATEX	
<b>Inne</b>	Wąż typu " Omega/T" - rezystancja wzdłuż węża R<1 MΩ. Rezystancja skrośna (mierzona przez ściankę węża) R<1 GΩ. 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)	Ciężar (kg/m)	Standard. długość rolki (m)
CHEM UPE C-025	25	37	16	64	9	75	0.79	61
CHEM UPE C-032	32	45	16	64	9	96	0.96	61
CHEM UPE C-038	38	51	16	64	9	115	1.12	61
CHEM UPE C-050	50	66	16	64	9	150	1.75	61
CHEM UPE C-075	75	91	16	64	8	230	2.62	61



## 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