



<b>Opis</b>	Wąż chemiczny z warstwą UPE zgodny z EN 12115:2021 antystatyczny Ω/T, stosowany do przesyłu produktów chemicznych, takich jak kwasy i zasady o dużym stężeniu i wiele innych. Bardzo uniwersalny, ze względu na odporność warstwy UPE. Warstwa wewnętrzna UPE spełnia wymagania FDA.	
<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	- dwa miedziane przewody antystatyczne - kord syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na starzenie
<b>temp. min.</b>	-35°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest krótkotrwale czyszczenie parą wodną nasyconą o temperaturze 120°C
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z normą EN 12115: 2021, typ Ohm/T spełnia wymagania FDA	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega/T" - rezystancja wzdłuż węża R<1 MΩ. Rezystancja skośna (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. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)	Standard. długość rolki (m)
CHEM UPE-019	19	31	16	64	9	80	0.66	40
CHEM UPE-025	25	37	16	64	9	120	0.82	40
CHEM UPE-032	32	44	16	64	9	160	1.05	40
CHEM UPE-038	38	51	16	64	9	215	1.47	40
CHEM UPE-050	50	66	16	64	9	330	2.30	40
CHEM UPE-063	63	79	16	64	9	425	2.78	40
CHEM UPE-075	75	91	16	64	9	650	3.19	40



## 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