

# NAZWA UTS



<b>Opis</b>	Uniwersalny wąż ssawno-tłoczny do przewodzenia większości substancji chemicznych w formie cieczy i past, w tym także substancji ropopochodnych oraz rozpuszczalników. Warstwa wewnętrzna jest całkowicie oporna na takie media jak czysty toluen i aceton i nie powoduje ich przebarwień, również jeśli wąż pozostaje przez cały czas napełniony medium. Stosowany do przeładunków z cystern samochodowych, kolejowych i instalacji stałych a także do paletopojemników IBC oraz beczek. Mocna spirala stalowa zapewnia zachowanie kształtu węża zarówno podczas pracy ssawnej jak i podczas rozładunków grawitacyjnych. W największych średnicach stosowany także jako morski wąż przeładunkowy cargo.	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunki produktów chemicznych - rozpuszczalniki	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- biała wykładzina UPE z czarnym spiralnym paskiem antystatycznym
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie - na przebarwianie medium
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na płomienie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	- zgodny z: EN 12115 antystatyczny Typ Omega/T - FDA 21 CFR 177.1520 oraz CFR 178.3297	
<b>Inne</b>	Wąż typu "Omega/T" - rezystancja wzdłuż węża R<1 M Ohm, skrośna R<1 G Ohm. Temperatura pracy zależy od rodzaju przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Sterylizacja parą o temperaturze maksimum +130°C do 30 minut (w układzie otwartym)	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
UTS-019	19	31	16	25	9	90	40	0.6
UTS-025	25	37	16	25	9	100	40	0.8
UTS-032	32	44	16	25	9	125	40	1.0
UTS-038	38	51	16	25	9	150	40	1.2
UTS-050	50	66	16	25	9	200	40	1.8
UTS-063	63	79	16	25	9	250	40	2.3
UTS-075	75	91	16	25	9	300	40	2.6
UTS-100	100	116	16	25	8	400	40	4.2
UTS-125	125	145	10	15	8	600	30	5.5
UTS-150	150	172	10	15	8	900	30	8.4



## 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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17