

# NAZWA UTL



<b>Opis</b>	Bardzo elastyczny, uniwersalny, chemiczny wąż, stosowany do przewodzenia substancji chemicznych, a także spożywczych.	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunek agresywnych substancji chemicznych-elastyczny - substancje spożywcze i farmaceutyczne	
<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	- podwójny opłot syntetyczny - spirala ze stali galwanizowanej
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na płomienie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Czyszczenie/Sterylizacja</b>	Uwagi	Możliwe jest czyszczenie parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C przez max. 30 minut
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Wąż może być stosowany w strefach EX 0 i 1. Spełnia wymogi normy EN 12115 typ Ω/T. - FDA 21 CFR 177.1520 oraz CFR 178.3297	
<b>Inne</b>	Wąż typu " Ω/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.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
UTL-038	38	52	10	16	8	100	40	1.2
UTL-050	50	65	10	16	8	150	40	1.8
UTL-063	63	78	10	16	8	180	40	2.2
UTL-075	75	90	10	16	8	200	40	2.9
UTL-100	100	116	10	16	8	275	30	3.9



## 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