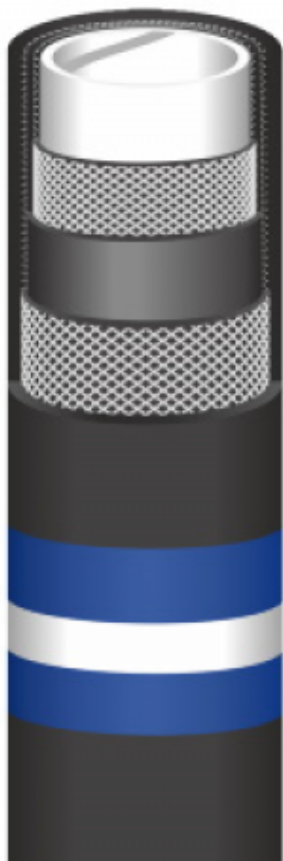


NAZWA UTD



Opis	Uniwersalny wąż tłoczny do przewodzenia większości substancji chemicznych w formie cieczy i past, w tym także substancji ropopochodnych oraz rozpuszczalników zgodny z EN 12115 typ Ohm/T. 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. Dopuszczalne czyszczenie i sterylizacja parą (przemywanie w układzie otwartym) o temperaturze do +130C przez maksymalnie 30 min.	
Zastosowania	- przeładunki produktów chemicznych - rozpuszczalniki	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- biała wykładzina UPE z czarnym spiralnym paskiem antystatycznym
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie - na przebarwianie medium
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplót syntetyczny
Warstwazew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma EPDM, antystatyczna
	odporność	- na ozon - na promienie UV - na płomienie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	- zgodny z: EN 12115 antystatyczny Typ Omega/T - FDA 21 CFR 177.1520 oraz CFR 178.3297	
Inne	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)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie próbne (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
UTD-013	13	22	16	25	6	100	40	0.3
UTD-019	19	31	16	25	5	125	40	0.5
UTD-025	25	37	16	25	4	150	40	0.6
UTD-032	32	44	16	25	4	175	40	0.8
UTD-038	38	51	16	25	3	225	40	1.0



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 2024-05-19