



Opis	Wąż ssawno- tłoczny, przeznaczony do odprowadzania wody deszczowej z dachów pływających zbiorników magazynowych paliw. Warstwa zewnętrzna odporna na związki aromatyczne. Dostępne kompletne rozwiązania systemów węży obciążanych balastem lub składanych rur z przegubami z węży - Pivot DRAINTec System Pełna specyfikacja systemów: - patrz broszura DRAINTec	
Zastosowania	- odwodnienie dachów pływających w zbiornikach magazynowych - paliwa i produkty ropopochodne	
Konstrukcja węża	- wąż kompozytowy	
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen
Wzmocnienie węża	spirala wew.	- drut ze stali nierdzewnej
	spirala zew.	- drut ze stali nierdzewnej
Warstwa zew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polietylen
temp. min.	-40°C	
temp. max.	60°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	DNV Cert. n. CERT-04193-99-AQ IND-SINCERT, EN 13765:2010, 97/23/CE "PED" cert. DNV - CE PED 07.0056.06/2585, 94/9/CE "ATEX" cert. DNV Rec. nr. CE ATE 08.0117.06/2617 - (AS 2430.1-1987) BS 5842:1980 (Conf. 1986, BS 3492:1987, AS 2683-2000, AS 2117-1991, NAHAD Guidelines (NAHAD 600/2005)	
Inne	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami $R \leq 100$ Ohm. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Draintec XX-075	75	15	75	300	40	3.6
Draintec XX-100	100	15	75	400	40	5.5
Draintec XX-150	150	15	75	575	40	9.5
Draintec XX-200	200	15	75	800	40	14.0
Draintec XX-250	250	15	75	1200	25	22.5
Draintec XX-300	300	15	75	1500	25	31.0



WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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