



<b>Opis</b>	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	
<b>Zastosowania</b>	- odwodnienie dachów pływających w zbiornikach magazynowych - paliwa i produkty ropopochodne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż kompozytowy	
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen
<b>Wzmocnienie węża</b>	spirala wew.	- drut ze stali nierdzewnej
	spirala zew.	- drut ze stali nierdzewnej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polietylen
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	60°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	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)	
<b>Inne</b>	Rezystancja kompletnego przewodu z końcówkami R=<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 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