



<b>Opis</b>	Wąż ssawno- tłoczny, przeznaczony do odprowadzania wody deszczowej z dachów pływających zbiorników magazynowych paliw. Warstwa zewnętrzna odporna na związki aromatyczne do 75%, z zawulkanizowanymi kołnierzkami kołnierzowymi. Typ kołnierzy i dodatkowe opcje jak np. obciążenie balastem - do uzgodnienia	
<b>Zastosowania</b>	- odwodnienie dachów pływających w zbiornikach magazynowych - paliwa i produkty ropopochodne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
<b>temp. min.</b>	-20°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Inne</b>	Istnieje wiele wariantów węży do odwadniania dachów pływających - odpowiednich do magazynowanego medium oraz rozwiązania konstrukcyjnego dotyczącego sposobu prowadzenia i mocowania węża w zbiorniku. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
DRENO-063	63	89	315	4.75
DRENO-075	76	102	380	5.55
DRENO-100	102	128	510	7.55
DRENO-150	152	181	760	11.00



## 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