



<b>Opis</b>	Elastyczny węz do przeładunków morskich, przeznaczony do przesyłu szerokiego zakresu węglowodorów.	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - przeładunki morskie produktów ropopochodnych	
<b>Konstrukcja węza</b>	- węz kompozytowy	
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polipropylen, polietylen, mylar
<b>Wzmocnienie węza</b>	spirala wew.	- drut stalowy galwanizowany
	spirala zew.	- drut ze stali nierdzewnej
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- niebieski
	rodzaj materiału	- PVC
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	100°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z normą EN 13765: 2018 Typ 3.	
<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)
Oil Marine 808 ZX-100	100	15	60	400	35	5.2
Oil Marine 808 ZX-150	150	15	60	575	20	11.5
Oil Marine 808 ZX-200	200	15	60	800	20	18.0
Oil Marine 808 ZX-250	250	15	60	1000	12	25.3



## WĘZE 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