



<b>Opis</b>	Wąż przeznaczony przede wszystkim do pracy na nawijaczach bębnowych w cysternach do przewozu oleju i produktów ropopochodnych.	
<b>Zastosowania</b>	- nawijacze bębnowe - paliwa i produkty ropopochodne	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - linka antystatyczna
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma CR
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na produkty ropopochodne
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Inne</b>	Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węża R<100 Ohm. Dostępne są inne długości standardowe: 40m i 50m.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
PETRO REEL-32	32	44	18	54	320	60	0.92
PETRO REEL-38	38	52	18	54	380	60	1.27
PETRO REEL-40	40	54	18	54	400	60	1.32
PETRO REEL-50	50	64	18	54	500	40	1.60



## 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