



Opis	Wąż przeznaczony przede wszystkim do pracy na nawijaczach bębnowych w cysternach do przewozu oleju i produktów ropopochodnych, w tym paliw o zawartości węglowodorów aromatycznych do 60%.	
Zastosowania	- nawijacze bębnowe - paliwa i produkty ropopochodne	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - linka antystatyczna
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	odporność	- na warunki atmosferyczne - na produkty ropopochodne
temp. min.	-30°C	
temp. max.	80°C	
Inne	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)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
PETROSTAR-32	32	44	18	54	60	1.00
PETROSTAR-38	38	52	18	54	60	1.32
PETROSTAR-40	40	54	18	54	60	1.38



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