



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 przewodząca
	odporność	- na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - na płomienie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z wymogami: EN 1761-1994, TRbF 131 część 2 , paragraf 5.5	
Inne	Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węża R<100 Ohm. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie. 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)
Aspopomp-25*	25	38	18	81	60	0.85
Aspopomp-32	32	44	18	70	60	1.15
Aspopomp-38	38	52	18	74	60	1.32
Aspopomp-40	40	54	18	71	60	1.38
Aspopomp-45*	45	59	18	77	60	1.51
Aspopomp-50	50	64	18	71	50	1.61
Aspopomp-60*	60	74	18	60	60	1.98



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