



<b>Opis</b>	Uniwersalny wąż przeznaczony do przeladunku substancji ropopochodnych o maksymalnej zawartości węglowodorów aromatycznych do 60% i MTBE do 6%. Szczególnie rekomendowany do napełniania i opróżniania zbiorników transportowych.	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - przeladunek paliw	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma przewodząca
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne - na ścieranie - trudnopalna
<b>temp. min.</b>	-25°C	
<b>temp. max.</b>	65°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z wymogami TDT	
<b>Inne</b>	Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węża R<100 Ohm. Węże oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Nafta10-1TN-025*	25	35	10	30	8	175	0.75
Nafta10-1TN-032*	32	42	10	30	8	225	0.95
Nafta10-1TN-038*	38	48	10	30	8	270	1.1
Nafta10-1TN-050*	50	61	10	30	8	350	1.4
Nafta10-1TN-076	76	89	10	30	8	525	2.55
Nafta10-1TN-100*	100	116	10	30	6	700	4.4



## 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