



Opis	Wąż ssawno- tłoczny przeznaczony do przeladunku produktów ropopochodnych o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - przeladunek paliw - woda zimna	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma SBR/NBR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na ścieranie
temp. min.	-25°C	
temp. max.	80°C	
Inne	Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek rezystancja wzdłuż węża R<100 Ohm. Wężę 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)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Carburite 10E-025	25	35	10	30	8	150	40	0.80
Carburite 10E-032	32	42	10	30	8	190	40	0.98
Carburite 10E-038	38	48	10	30	8	240	40	1.13
Carburite 10E-040*	40	50	10	30	8	240	40	1.18
Carburite 10E-050	50	60	10	30	8	300	40	1.46
Carburite 10E-063	63.5	75	10	30	8	380	40	2.09
Carburite 10E-075	75	87	10	30	8	450	20	2.68
Carburite 10E-080*	80	92	10	30	8	480	20	2.84
Carburite 10E-100	100	114	10	30	8	600	20	4.02
Carburite 10E-110*	110	124	10	30	8	660	20	4.29



WĘŻE 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