



<b>Opis</b>	Wąż paliwowy, tłoczny, przeznaczony dla jednostek pływających o długości stępki do 24 m, odporny na paliwa o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - paliwowy do łodzi i jachtów	
<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	- oplot tekstylny
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje - na ścieranie - na środowisko morskie
<b>temp. min.</b>	-20°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z normą ISO 7840: 2004 A1, posiada homologację DIP 128405/MI/1 0474 R.I.N.A, oraz 06/00078 LLOYD'S REGISTER.	
<b>Inne</b>	Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Carbopomp M 10 ISO-06*	6	15	8	14	40	0.215
Carbopomp M 10 ISO-08	8	16	8	14	40	0.220
Carbopomp M 10 ISO-10	10	18	8	14	40	0.255
Carbopomp M 10 ISO-12	12	21	3.5	10	40	0.340
Carbopomp M 10 ISO-16	16	25	3.5	10	40	0.420
Carbopomp M 10 ISO-19	19	29	3.5	10	40	0.550



## 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