



Opis	Wąż paliwowy, tłoczny, przeznaczony dla jednostek pływających o długości stępki do 24 m, odporny na paliwa o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - paliwowy do łodzi i jachtów	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- oplot tekstylny
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- gładka
	odporność	- na oleje - na ścieranie - na środowisko morskie
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Zgodny z normą ISO 7840:2013	
Inne	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 050-06*	6	15	8	14	40	0.215
Carbopomp M 050-08	8	16	8	14	40	0.220
Carbopomp M 050-10	10	18	8	14	40	0.255
Carbopomp M 050-12	12	21	3.5	10	40	0.340
Carbopomp M 050-16	16	25	3.5	10	40	0.420
Carbopomp M 050-19	19	29	3.5	10	40	0.550



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