



Opis	Elastyczny wąż paliwowy, ssawno- tłoczny, przeznaczony dla jednostek pływających o długości stępki do 24 m, odporny na paliwa o zawartości węglowodorów aromatycznych do 50%. Stosowany przy wlewach paliwa.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - paliwowy, wlewowy do łodzi	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na oleje - na środowisko morskie - trudnopalna
temp. min.	-20°C	
temp. max.	80°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	zgodny z normą ISO 7840:2021	
Inne	Oznaczony fabrycznym odciskiem w procesie produkcji. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Carbopomp M SPC I5C-25*	25	36	3.5	10	40	20	0.70
Carbopomp M SPC I5C-30*	30	41	3.5	10	45	20	0.80
Carbopomp M SPC I5C-32*	32	43	3.5	10	50	20	0.90
Carbopomp M SPC I5C-35*	35	46	3.5	10	55	20	0.98
Carbopomp M SPC I5C-38	38	49	3.5	10	60	20	1.05
Carbopomp M SPC I5C-40*	40	51	3.5	10	65	20	1.10
Carbopomp M SPC I5C-45*	45	56	3.5	10	70	20	1.24
Carbopomp M SPC I5C-50	50	62	3.5	10	75	20	1.37
Carbopomp M SPC I5C-60*	60	71	3.5	10	90	20	1.60



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