



Opis	Wąż przeznaczony do odprowadzania gazów spalinowych na łodziach motorowych.	
Zastosowania	- paliwa i produkty ropopochodne - wydech spalin na łodziach	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NBR
	technologia	- gładka
	odporność	- na wodę morską - działanie gazów spalinowych
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- oplot tekstylny - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- karbowana z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie - na środowisko morskie - na wysoką temperaturę
temp. min.	-30°C	
temp. max.	100°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Posiada homologację R.I.NA DIP 118006CS/01 i DIP 118006CS/02 + SAE J 2006: 03 R2- ISO 13363: 04 Type 2 CLASS B. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
Scamo SP-032*	32	42	3	65	0.75
Scamo SP-038*	38	48	3	80	0.87
Scamo SP-040	40	50	3	80	0.90
Scamo SP-045*	45	55	3	90	1.00
Scamo SP-050	50	61	3	100	1.10
Scamo SP-053*	53	61	3	105	1.28
Scamo SP-057*	57	68	3	115	1.38
Scamo SP-060*	60	71	3	120	1.45
Scamo SP-063*	63	77	3	125	1.69
Scamo SP-075*	75	89	3	150	1.98
Scamo SP-080*	80	93	3	160	2.08
Scamo SP-090*	90	104	3	180	2.54
Scamo SP-100*	100	115	3	200	2.81
Scamo SP-110*	110	124	3	220	3.00
Scamo SP-114*	114	128	3	225	3.32
Scamo SP-120*	120	134	3	235	3.52
Scamo SP-125	125	137	3	250	3.60
Scamo SP-130*	130	144	3	260	3.70
Scamo SP-142*	142	156	3	280	4.00
Scamo SP-150	150	168.5	3	300	4.80
Scamo SP-203	203	223.5	3	410	7.80



## 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