



<b>Opis</b>	Wąż tłoczny, paliwowy, przeznaczony do tankowania samolotów. Antystatyczny, zgodny z BS EN ISO 1825:2011 Typ C Ω do paliw o zawartości węglowodorów aromatycznych do 30%	
<b>Zastosowania</b>	- paliwa i produkty ropopochodne - tankowanie samolotów	
<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	- kord syntetyczny
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na oleje - na warunki atmosferyczne
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	65°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Zgodny z BS EN ISO 1825:2011 Typ C Ω	
<b>Inne</b>	Rezystancja elektryczna - zgodnie z wymaganiami ISO 8031 mieści się w zakresie pomiędzy 10 <sup>3</sup> a 10 <sup>6</sup> Ohm/m. Maksymalny zakres temperatur przechowywania w pozycji statycznej od -40°C do +70°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Carbopomp Avio BSC-019	19	32	20	111	110	40	0.72
Carbopomp Avio BSC-025	25	38	20	90	150	40	0.87
Carbopomp Avio BSC-032	32	45	20	89	185	40	1.02
Carbopomp Avio BSC-038	38	52	20	89	225	40	1.25
Carbopomp Avio BSC-051	51	68	20	90	275	40	2.03
Carbopomp Avio BSC-063	63	80	20	96	300	40	2.44
Carbopomp Avio BSC-076	76	94	20	91	300	40	3.08
Carbopomp Avio BSC-102	102	122	20	90	450	40	4.52



## 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