



<b>Opis</b>	Wielowarstwowy wąż z wewnętrzną warstwą z przewodzącego PU/PCV. Mocny, elastyczny i lżejszy niż konwencjonalny wąż gumowy, posiada doskonałą odporność na ścieranie, oleje mineralne, większość chemikaliów oraz na ozon, starzenie i czynniki atmosferyczne. Powierzchnia zewnętrzna karbowana zapewnia większą elastyczność i własności mechaniczne, szczególnie w niskich temperaturach.	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- czyszczenie przemysłowe</li> <li>- oczyszczalnie ścieków</li> <li>- przesył materiałów mokrych o właściwościach ściernych</li> <li>- ssanie i tłoczenie pulpy i szlamów (szlam, piasek, cement, ziarno, żwir) doki i stocznie</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PU/PCV
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie - na podciśnienie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z tworzywa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	technologia	- gładka, karbowana
<b>temp. min.</b>	-10°C	
<b>temp. max.</b>	70°C	
<b>Inne</b>	Wewnętrzna warstwa trwale antystatyczna (R< 1 MOhm/m) zgodnie z ISO8031	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Titano-038	38.1	2.7	6.5	3	9	110	9	30	0.700
Titano-051	50.8	3.0	6.5	2	6	140	9	30	1.095
Titano-063	63.5	3.1	6.8	2	6	150	9	30	1.335
Titano-076	76.2	3.2	7.3	2	6	190	9	30	1.650
Titano-102	102	3.6	9.1	2	6	280	9	30	2.685
Titano-127	127	3.8	9.1	2	6	380	8	30	3.450
Titano-152	152.4	4.0	9.7	1	3	510	8	30	4.250
Titano-203	203	4.7	11.3	1	3	760	8	15	6.350



## 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