



<b>Opis</b>	Wąż ssawno-tłoczny z PVC (PCW), elastyczny w niskich temperaturach. Przeznaczony do zasysania, do pomp do przesyłu wody, również zanieczyszczonej, o słabych właściwościach ściernych. Gładki wewnątrz, lekko pofalowany z zewnątrz.	
<b>Zastosowania</b>	- woda zanieczyszczona i zawierająca zawiesiny cząstek stałych - woda zimna - ścieki	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- spirala z tworzywa
<b>temp. min.</b>	-15°C	
<b>temp. max.</b>	60°C	
<b>Inne</b>	Maksymalne ciśnienie robocze i promień zagięcia podano dla temp. 20 °C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Ciężar (kg/m)
SPIR-T-025	25	32	7	0.9	125	0.400
SPIR-T-032	32	34	5.5	0.9	160	0.580
SPIR-T-040	40	47.5	5	9	200	0.790
SPIR-T-050	50	59	4	0.9	250	0.970
SPIR-T-063	63	74	4	0.9	315	1.400
SPIR-T-080	80	91	3.5	0.9	400	1.795
SPIR-T-100	100	113	3.5	0.9	500	2.600
SPIR-T-110	110	124	3	0.9	550	2.900



## 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