



<b>Opis</b>	Ekonomiczny wąż ssawno- tłoczny, przeznaczony do przetaczania substancji chemicznych, takich jak: ługi, zasady, kwasy.	
<b>Zastosowania</b>	- lekki przeładunek produktów chemicznych - przeładunki produktów chemicznych	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- TPV
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- opłot syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- PVC
	odporność	- na ozon - na starzenie - na warunki atmosferyczne
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Inne</b>	Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego, podciśnienia podano dla temperatury 20° C. Temperatura pracy zależy od przewodzonego medium. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o. Nieodporny na oleje i związki aromatyczne.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Plutone PK-020	20	29	14	42	10	80	60	0.390
Plutone PK-025	25	35	12	36	10	100	60	0.540
Plutone PK-032	32	43	11	33	9	130	30	0.730
Plutone PK-038	38	49	10	30	9	150	30	0.850
Plutone PK-050	50	63	12	36	8	250	30	1.410
Plutone PK-063	63	77	10	30	8	320	30	1.840
Plutone PK-076	76	91	9	27	7	380	30	2.280
Plutone PK-102	102	118	7	21	7	510	20	3.290



## 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