



<b>Opis</b>	wąż ssawno- tłoczny, przeznaczony do 100% biodiesla (B100), zgodnie z EN14214, stosowany w zakładach produkujących i mieszających biopaliwa.	
<b>Zastosowania</b>	- biokomponenty i bioestry	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- specjalna mieszanka tworzyw sztucznych
	technologia	- gładka
	odporność	- na estry metylowe kwasow tłuszczowych (biodiesel B100)
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	- linka antystatyczna - oplot syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- zielony
	rodzaj materiału	- specjalna mieszanka tworzyw sztucznych
	odporność	- na oleje - na starzenie - na produkty ropopochodne
<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. Odporność chemiczną i dokładne parametry pracy prosimy konsultować z działem handlowym firmy TICON Sp z o.o.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Plutone BD100-020	20	29	14	10	60	60	0.46
Plutone BD100-025	25	35	12	10	80	60	0.63
Plutone BD100-032	32	43	11	9	100	60	0.86
Plutone BD100-035	35	46	10	9	110	60	0.93
Plutone BD100-038	38	49	10	9	110	40	1.00
Plutone BD100-040	40	51	10	9	120	40	1.04
Plutone BD100-045	45	58	9	8	140	40	1.46
Plutone BD100-050	50	63	8	8	150	40	1.60
Plutone BD100-063	63	77	7	8	190	30	2.11
Plutone BD100-076	76	91	6	7	230	30	2.63
Plutone BD100-080	80	95	6	7	240	20	2.73
Plutone BD100-102	102	118	4	7	310	20	3.70



## WĘŻE I SZYBKOSZŁĄCZA 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