



<b>Opis</b>	Ssawno-łtoczy, odporny na ścieranie wąż do transportu pneumatycznego: granulatów, proszków, cukru, zboża i ziarna.	
<b>Zastosowania</b>	- przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- guma naturalna NR
	technologia	- gładka
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-łtoczny
	technologia	- kord syntetyczny - spirala stalowa
<b>Warstwazew.</b>	kolor	- czarny z zielonymi pasami
	rodzaj materiału	- guma SBR/NR
	technologia	- gładka
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnicazew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
BASD 9891-051	51	67	8	24	9	300	40	2.31
BASD 9891-063	63	79	8	24	9	380	40	3.00
BASD 9891-076	76	95	8	24	9	450	40	4.00
BASD 9891-090	90	110	8	24	9	560	40	5.20
BASD 9891-102	102	123	8	24	9	600	40	5.81
BASD 9891-127	127	148	8	24	9	1250	20	6.86
BASD 9891-152	152	173	8	24	9	1500	20	8.12



## 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