



<b>Opis</b>	Wąż ssawno-tłoczny o wysokiej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na złamanie. Stosowany do transportu pneumatycznego materiałów sypkich, takich jak: cement, żwir, miąż kwarcowy, korund, grys.	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiały ściernie</li> <li>- przeładunek materiałów sypkich</li> <li>- transport pneumatyczny</li> <li>- śrutowanie</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- miedziana linka antystatyczna</li> <li>- opłot tekstylny</li> <li>- spirala stalowa</li> </ul>
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- mieszanka gumy NR-SBR
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-30°C	
<b>temp. max.</b>	80°C	
<b>Inne</b>	Odporność na ścieranie rzędu 75 mm <sup>3</sup> , zgodnie z DIN 53516. Wąż typu " M" - po podłączeniu linek miedzianych do końcówek, rezystancja wzdłuż węża R<100Ohm.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
BMSD 9545-051	51	66	8	24	9	300	40	2.54
BMSD 9545-063	63	78	8	24	9	380	40	3.20
BMSD 9545-076	76	92	8	24	9	450	40	3.91
BMSD 9545-080	80	98	8	24	9	480	40	4.30
BMSD 9545-090	90	110	8	24	9	560	40	4.80
BMSD 9545-102	102	122	8	24	9	600	40	5.60
BMSD 9545-110	110	130	8	24	9	660	40	6.25
BMSD 9545-127	127	148	8	24	9	1250	40	7.28
BMSD 9545-152	152	174	8	24	9	1520	15	9.90
BMSD 9545-203	203	232	8	24	9	2000	15	17.20



## 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