



Opis	Wąż ssawno-tłoczny o wysokiej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na złamanie. Stosowany do transportu pneumatycznego materiałów sypkich, takich jak: cement, mączka kredowa, wapno.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - materiały ściernie - przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma NR
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	<ul style="list-style-type: none"> - kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Inne		

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ABRAS SD-050	50	66	10	30	9	260	40	2.00
ABRAS SD-063	63.5	78	10	30	9	325	40	2.35
ABRAS SD-076	76	92	10	30	9	395	40	3.15
ABRAS SD-102	100	120	10	30	9	570	40	4.60
ABRAS SD-127	127	149	10	30	8	625	20	6.70
ABRAS SD-152	152	175	10	30	8	750	20	8.85



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