



Opis	Elastyczny wąż ssawno-tłoczny o wysokiej odporności na ścieranie i wysokiej odporności na załamanie. Stosowany do transportu pneumatycznego materiałów sypkich, takich jak: cement, mączka kredowa, wapno. Karbowanie warstwy zewnętrznej zwiększa elastyczność węża	
Zastosowania	- 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	- kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-30°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Odporność na ścieranie rzędu 50 mm ³ , zgodnie z ISO 4649:2017	

Index	Średnica wew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ABRAS SDC-051	51	6	18	9	100	40	1.24
ABRAS SDC-063	63	6	18	9	125	40	1.73
ABRAS SDC-076	76	6	18	9	150	40	1.98
ABRAS SDC-080	80	6	18	9	160	40	2.07
ABRAS SDC-102	102	6	18	9	200	40	3.44
ABRAS SDC-127	127	6	18	8	250	20	4.43
ABRAS SDC-152	152	6	18	8	305	20	5.83



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