



<b>Opis</b>	Wąż tłoczny do transportu pneumatycznego materiałów sypkich, takich jak cement, kreda i inne proszki o charakterze ściernym. Stosowany jako wąż rozładunkowy do cystern-silosów.	
<b>Zastosowania</b>	- materiały ścierne - przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z gumy	
<b>Warstwa wew.</b>	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- tłoczny
	technologia	- kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna
<b>Warstwa zew.</b>	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	odporność	- na ścieranie
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	70°C	
<b>Inne</b>		

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
ABRAS-C-075	75	93	6	18	760	40	2.80
ABRAS-C-100	100	120	6	18	1000	40	4.05



## 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