



Opis	Wąż o wysokiej odporności na ścieranie - 50 mm ³ - stosowany do transportu pneumatycznego materiałów twardych, takich jak żwir, miął kwarcowy, korund, grys.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - materiały ściernie - przeładunek materiałów sypkich - transport pneumatyczny - śrutowanie 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	technologia	- gładka antystatyczna
	odporność	- na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- włócznie
	technologia	- kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna
Warstwa zew.	kolor	- czarny
	technologia	- z odciskiem tekstylnym
	rodzaj materiału	- guma syntetyczna
	odporność	- na ścieranie
temp. min.	-40°C	
temp. max.	70°C	
Inne	Odporność na ścieranie rzędu 50 mm ³ , zgodnie z DIN 53516.	

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-T-075	75	93	6	18	760	40	2.80
ABRAS-T-076x098	76	98	6	18	760	61	3.05
ABRAS-T-100	100	120	6	18	1000	40	4.05



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. z o.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