



Opis	Wąż ssawny przeznaczony do odprowadzania pyłów, zanieczyszczonego powietrza. Specjalna wersja tworzywa odprowadzająca ładunki elektrostatyczne.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - odkurzacze przemysłowe - odpylanie - odpylanie w strefach Ex - wentylacja i wyciągi - wyciąg oparów w niskich temperaturach 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- EVA
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na zgniatanie - na chemikalia - na ozon - na starzenie - na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- niewzmocniony
temp. min.	-30°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Zgodny z OSHA. Średnia przewodność węża: 10(3)-10(6) Ohm	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
EVA BLK ANTISTATIC-038	38	49	8	85	20	0.365
EVA BLK ANTISTATIC-050	50	61	7	110	20	0.465



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