



Opis	Przejrzysty wąż z TPU eterowego wzmocniony stalową spiralą o wysokiej przyczepności pokrytą TPU. Stała grubość ścianki 1,75 mm. Odporny na hydrolizę i mikroby, UV i warunki atmosferyczne. Jego specjalna konstrukcja przeznaczona jest do zastosowań w czyszczeniu ulic pozwala na doskonałą ściśliwość osiową podczas użytkowania i umożliwia lepszą odporność na naprężenia ruchowe. Używany do oczyszczania dużych powierzchni, np. ma lotniskach. - Nadaje się do stosowania w średnich i dużych zmiatarkach ulicznych, do zasysania liści, ziemi, mulczu i mokrych pozostałości.	
Zastosowania	- zmiatarki uliczne	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przejrzysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na hydrolizę - na mikroby - na promieniowanie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa powlekana TPU
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO SC 1,75-206	206	1.75	0.8	10	3.215
VULCANO SC 1,75-257	257	1.75	0.5	10	3.985
VULCANO SC 1,75-360	360	1.75	0.5	10	5.540



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