



Opis	Bardzo elastyczny, trudnopalny (UL 94 V0) wąż z płaszczem z PCV o grubości ścianki 0.6 mm, przeznaczony dla układów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, odprowadzania gazów spawalniczych i dymów. Oporny na UV, ozon i i większość chemikaliów	
Zastosowania	- wentylacja i wyciągi - wyciąg powietrza i gazów spawalniczych	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- czarny
	rodzaj materiału	- PCV
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na chemikalia - na uszkodzenia mechaniczne - na ścieranie - trudnopalny
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa
temp. min.	-10°C	
temp. max.	60°C	
Inne	Trudnopalność V0, badana wg UL 94. Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PVC AF-076	76	0.60	1.7	65	20	0.570
Vulcano PVC AF-102	102	0.60	1.3	90	15	0.725
Vulcano PVC AF-110	110	0.60	1.3	95	15	0.780
Vulcano PVC AF-127	127	0.60	1.0	110	15	0.885
Vulcano PVC AF-150	150	0.60	0.8	130	15	1.045
Vulcano PVC AF-203	203	0.60	0.4	175	15	1.475



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