



<b>Opis</b>	Mocny przezroczysty wąż, bardzo elastyczny, o bardzo dobrej odporności na ścieranie, wąż o stałej grubości ścianki 0,9 mm w całym zakresie średnic.	
	<p>Specjalne tworzywo TPU na bazie poliuretanu eterowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada trwałe własności <b>antystatyczne</b> (<math>R &lt; 10^9</math> Ohm)</li> <li>- jest odporne na: mikroby, hydrolizę, promienie UV</li> <li>- jest <b>trudnopalne</b> zgodnie z <b>UL 94-V0</b> oraz <b>DIN 4102-B1</b></li> </ul> <p>Stalowa spirala wzmacniająca pokryta miedzią i powlekana tworzywem. Stosowany wszędzie tam, gdzie wymagana jest bardzo duża odporność na ścieranie i wytrzymałość mechaniczna, a także łatwość operowania nim. Gładki wewnątrz zminimalizowane fałdowanie wewnętrzne. Stosowany do prac o dużym obciążeniu: np. odciągów z pił i obrabiarek w przemyśle drzewnym i ceramicznym, instalacji odsysania i odpylania.. Szczególnie polecany do zastosowań, gdzie niezbędne są bardzo dobre własności antystatyczne, odporność na hydrolizę lub trudnopalność.</p> <p>Wolny od halogenków, spełnia wymagania RoHS. Może być uziemiony zgodnie z TRB S 2153 poprzez uziemienie spirali metalowej.</p>	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpylanie i odsysanie w strefach Ex</li> <li>- odpylanie w przemyśle meblarskim- wzmocniony</li> <li>- odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy</li> <li>- transport pneumatyczny i odpylanie- wzmocniony</li> <li>- wentylacja i wyciągi</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy antystatyczny
	technologia	- gładka pofałdowana
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa pokryta miedzią
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Inne</b>	Wąż wytrzymuje chwilowe skoki temperatury do +125 °C. Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20°C.	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	Trudnopalność UL 94-V0 oraz DIN 4102-B1	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO 09 AF-025	25	0.9	5.0	30	20	0.200
VULCANO 09 AF-030	30	0.9	5.0	35	20	0.245
VULCANO 09 AF-032	32	0.9	5.0	35	20	0.260
VULCANO 09 AF-035	35	0.9	5.0	40	20	0.285
VULCANO 09 AF-038	38	0.9	5.0	40	20	0.270
VULCANO 09 AF-040	40	0.9	5.0	50	20	0.285
VULCANO 09 AF-045	45	0.9	5.0	50	20	0.365
VULCANO 09 AF-050	50	0.9	4.0	60	20	0.405
VULCANO 09 AF-051	51	0.9	4.0	60	20	0.410
VULCANO 09 AF-060	60	0.9	3.0	70	20	0.480
VULCANO 09 AF-063	63	0.9	3.0	70	20	0.500
VULCANO 09 AF-065	65	0.9	3.0	70	20	0.515
VULCANO 09 AF-070	70	0.9	3.0	80	20	0.640



## 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

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO 09 AF-075	75	0.9	3.0	90	20	0.685
VULCANO 09 AF-076	76	0.9	3.0	90	20	0.690
VULCANO 09 AF-080	80	0.9	3.0	90	20	0.725
VULCANO 09 AF-090	90	0.9	2.5	100	20	0.810
VULCANO 09 AF-100	100	0.9	2.0	120	15	0.915
VULCANO 09 AF-102	102	0.9	2.0	120	15	0.915
VULCANO 09 AF-110	110	0.9	2.0	130	15	0.980
VULCANO 09 AF-120	120	0.9	1.5	140	15	1.065
VULCANO 09 AF-127	127	0.9	1.5	150	15	1.310
VULCANO 09 AF-130	130	0.9	1.5	150	15	1.340
VULCANO 09 AF-140	140	0.9	1.0	160	15	1.440
VULCANO 09 AF-150	150	0.9	1.0	170	15	1.540
VULCANO 09 AF-152	152	0.9	1.0	170	15	1.560
VULCANO 09 AF-160	160	0.9	1.0	180	15	1.640
VULCANO 09 AF-180	180	0.9	0.5	210	15	1.640
VULCANO 09 AF-203	203	0.9	0.5	230	15	1.840
VULCANO 09 AF-220	220	0.9	0.3	260	10	1.990
VULCANO 09 AF-228	228	0.9	0.3	260	10	2.060
VULCANO 09 AF-250	250	0.9	0.3	290	10	2.250
VULCANO 09 AF-254	254	0.9	0.3	290	10	2.290
VULCANO 09 AF-265	265	0.9	0.3	300	10	2.610
VULCANO 09 AF-279	279	0.9	0.2	320	10	2.745
VULCANO 09 AF-300	300	0.9	0.2	350	10	2.950
VULCANO 09 AF-305	305	0.9	0.2	350	10	3.000
VULCANO 09 AF-315	315	0.9	0.2	350	10	3.095
VULCANO 09 AF-350	350	0.9	0.1	410	10	3.925
VULCANO 09 AF-356	356	0.9	0.1	410	10	3.990
VULCANO 09 AF-400	400	0.9	0.1	470	10	4.475
VULCANO 09 AF-406	406	0.9	0.1	470	10	4.540



## 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