



<b>Opis</b>	Lekki, przezroczysty, bardzo elastyczny, o bardzo dobrej odporności na ścieranie, wąż o stałej grubości ścianki 0,5 mm w całym zakresie średnic.	
	<p>Specjalne przezroczyste i jednocześnie antystatyczne 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> <li>- ściśliwość węża 5:1</li> </ul> <p>Stalowa spirala wzmacniająca pokryta miedzią. Przeznaczony do instalacji odpylających przemysłu drzewnego i maszyn stolarskich, stosowany również jako osłona zabezpieczająca. 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 w przemyśle meblarskim- podwyższona elastyczność</li> <li>- wentylacja i wyciągi</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan antystatyczny
	technologia	- gładka pofałdowana
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na hydrolizę</li> <li>- na mikroby</li> <li>- na promieniowanie UV</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- trudnopalny</li> </ul>
<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>	Standardowo dostarczany zwinięty w rolkach. Na zamówienie może być dostarczony ściśniony w prostych tubach.	
	<p>Stać grubość ścianki tworzywa 0,5 mm.</p> <p>Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20°C</p> <p>Dopuszczalna chwilowa maksymalna temperatura pracy do +125°C</p>	
<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 AF PLUS-025*	25	0.50	2.0	17	20	0.140
VULCANO AF PLUS-032	32	0.50	2.0	21	20	0.175
VULCANO AF PLUS-038*	38	0.50	2.0	25	20	0.185
VULCANO AF PLUS-040	40	0.50	2.0	27	20	0.195
VULCANO AF PLUS-051	51	0.50	0.5	34	20	0.270
VULCANO AF PLUS-060*	60	0.50	1.7	40	20	0.310
VULCANO AF PLUS-063*	63	0.50	1.7	42	20	0.325
VULCANO AF PLUS-065*	65	0.50	1.7	43	20	0.335
VULCANO AF PLUS-076	76	0.50	1.7	51	20	0.385
VULCANO AF PLUS-080*	80	0.50	1.6	53	20	0.405
VULCANO AF PLUS-090*	90	0.50	1.6	60	20	0.450



## 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 (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO AF PLUS-100*	100	0.50	1.3	67	20	0.495
VULCANO AF PLUS-102	102	0.50	1.3	68	20	0.500
VULCANO AF PLUS-110*	110	0.50	1.2	73	20	0.540
VULCANO AF PLUS-120*	120	0.50	1.0	80	15	0.585
VULCANO AF PLUS-127*	127	0.50	1.0	85	15	0.615
VULCANO AF PLUS-130*	130	0.50	0.8	87	15	0.630
VULCANO AF PLUS-140*	140	0.50	0.8	93	15	0.810
VULCANO AF PLUS-152*	152	0.50	0.8	101	15	0.875
VULCANO AF PLUS-160*	160	0.50	0.7	107	15	0.915
VULCANO AF PLUS-203*	203	0.50	0.4	135	15	1.150
VULCANO AF PLUS-254*	254	0.50	0.4	169	0	1.425
VULCANO AF PLUS-305*	305	0.50	0.3	153	10	1.700
VULCANO AF PLUS-406*	406	0.50	0.3	203	10	2.470

**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