



Opis	Lekki, przejrzysty, bardzo elastyczny, o bardzo dobrej odporności na ścieranie, wąż o stałej grubości ścianki 0,5 mm w całym zakresie średnic.	
	<p>Specjalne przejrzyste i jednocześnie antystatyczne tworzywo TPU na bazie poliuretanu eterowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiada trwałe własności antystatyczne ($R < 10^9$ Ohm) - jest odporne na: mikroby, hydrolizę, promienie UV - jest trudnopalne zgodnie z UL 94-V0 oraz DIN 4102-B1 - ściśliwość węża 5:1 <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>	
Zastosowania	- odpylanie w przemyśle meblarskim- podwyższona elastyczność - wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan antystatyczny
	technologia	- gładka pofałdowana
	odporność	- na hydrolizę - na mikroby - na promieniowanie UV - na warunki atmosferyczne - trudnopalny
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa pokryta miedzią
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Inne	Standardowo dostarczany zwinięty w rolkach. Na zamówienie może być dostarczony ściśniony w prostych tubach.	
	Stała grubość ścianki tworzywa 0,5 mm.	
	Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20°C Dopuszczalna chwilowa maksymalna temperatura pracy do +125°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Trudnopalność UL 94-V0 oraz DIN 4102-B1	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-025*	25	0.50	2.2	2.0	1.8	17	20	0.140
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-032	32	0.50	2.2	2.0	1.8	21	20	0.175
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-040	40	0.50	2.2	2.0	1.5	27	20	0.195
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-051	51	0.50	2.5	0.5	2.0	34	20	0.270
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-060	60	0.50	2.5	1.7	1.2	40	20	0.310
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-065*	65	0.50	2.5	1.7	1.0	43	20	0.335
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-076	76	0.50	2.5	1.7	0.8	51	20	0.385
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-090*	90	0.50	2.5	1.6	0.8	60	20	0.450
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-100*	100	0.50	2.7	1.3	0.8	67	20	0.495



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)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Ciśnienie robocze (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-102	102	0.50	2.7	1.3	0.8	68	20	0.500
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-120*	120	0.50	2.7	1.0	0.6	80	15	0.585
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-127*	127	0.50	2.7	1.0	0.6	85	15	0.615
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-152*	152	0.50	2.7	0.8	0.4	101	15	0.875
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-160*	160	0.50	3.0	0.7	0.4	107	15	0.915
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-203*	203	0.50	3.0	0.4	0.3	135	15	1.150
Vulcano PU AS-UL94 PLUS-254*	254	0.50	3.0	0.4	0.2	169	0	1.425

**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