



<b>Opis</b>	<p>Lekki wąż do odpylania i odsysania z PU estrowego, wzmocniony powlekaną TPU spiralą z drutu stalowego w kolorze miedzianym. Szczególnie przydatny w przypadku pracy dynamicznej - powlekana spirala jest trwale związana z tworzywem węża co przekłada się na większą odporność (trwałość) na zginanie. Zakres min. grubości ścianki: 0,40 - 0,75 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bardzo elastyczny</li> <li>- łatwy w użytkowaniu</li> <li>- odporny na oleje mineralne, ozon, starzenie i czynniki atmosferyczne, bezgłalogenowy</li> <li>- możliwość uziemienia metalowej spirali</li> </ul> <p>Przeznaczony do odsysania i odciągu pyłów, wiórów, proszków, oparów. Może być stosowany jako osłona.</p> <p>Stosowany w zakładach meblarskich, stolarskich oraz zakładach przemysłu drzewnego i tworzyw sztucznych</p>	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odpylanie w przemyśle meblarskim (pył, wióry i trociny)</li> <li>- odpylanie w przemyśle meblarskim- podwyższona elastyczność</li> <li>- odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy</li> <li>- wyciąg powietrza i innych substancji o słabych właściwościach ściernych</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na chemikalia</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- na zginanie</li> <li>- na ścieranie</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>	Wąż wewnątrz lekko pofalowany, na zewnątrz karbowany. Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20° C. Antystatykę można uzyskać przez uziemienie spirali.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PU R-040	40	0.4	1.8	2.0	32	20	0.180
Vulcano PU R-045	45	0.4	1.8	2.0	36	20	0.200
Vulcano PU R-051	51	0.4	1.8	2.0	40	20	0.220
Vulcano PU R-060	60	0.4	1.8	1.7	50	20	0.255
Vulcano PU R-063	63	0.4	1.8	1.7	55	20	0.270
Vulcano PU R-070	70	0.45	2.3	1.7	60	20	0.370
Vulcano PU R-076	76	0.45	2.3	1.7	65	20	0.400
Vulcano PU R-080	80	0.45	2.3	1.6	65	20	0.420
Vulcano PU R-090	90	0.45	2.3	1.6	75	20	0.470
Vulcano PU R-102	102	0.55	2.5	1.3	85	15	0.530
Vulcano PU R-110	110	0.55	2.5	1.2	90	15	0.570
Vulcano PU R-120	120	0.55	2.5	1.0	100	15	0.615
Vulcano PU R-127	127	0.65	2.9	1.0	105	15	0.760
Vulcano PU R-130	130	0.65	2.9	0.8	105	15	0.775
Vulcano PU R-140	140	0.65	2.9	0.8	115	15	0.840
Vulcano PU R-152	152	0.65	2.9	0.8	125	15	0.900
Vulcano PU R-160	160	0.65	2.9	0.7	130	15	0.945
Vulcano PU R-180	180	0.65	3.1	0.5	150	15	1.250
Vulcano PU R-203	203	0.65	3.1	0.4	165	15	1.405



## 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

NAZWA

# VULCANO PU R

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PU R-228	228	0.65	3.1	0.4	185	10	1.570
Vulcano PU R-254	254	0.65	3.3	0.4	210	10	1.900
Vulcano PU R-279	279	0.65	3.3	0.4	230	10	2.085
Vulcano PU R-305	305	0.65	3.3	0.3	250	10	2.275
Vulcano PU R-356	356	0.65	3.2	0.3	300	10	2.650
Vulcano PU R-406	406	0.75	3.2	0.3	350	10	3.150



## 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

Dane aktualne na dzień 2025-05-17