



Opis	Mocny, odporny na ścieranie i przebicie, oraz bardzo wytrzymały wąż z płaszczem z poliuretanu poliestrowego o grubości ścianki 1.5mm, przeznaczony do przesyłu materiałów ściernych i granulatów. Szczególnie rekomendowany dla instalacji wyciągowych.	
Zastosowania	- transport pneumatyczny i odpylanie- wersja ekstra mocna - wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan poliestrowy
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na chemikalia - na uszkodzenia mechaniczne - na warunki atmosferyczne - na zginanie - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-łoczny
	technologia	- spirala stalowa pokryta miedzią
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Inne	Wąż o wyższej odporności na ścieranie i zginanie w porównaniu z tradycyjnymi wężami z PCV. Wartości ciśnienia roboczego, podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Vulcano PU P 1.5-038	38	48	1.5	2.38	9.30	48	20	0.52
Vulcano PU P 1.5-040	40	50	1.5	2.45	9.20	50	20	0.54
Vulcano PU P 1.5-045	45	55	1.5	2.20	9.10	55	20	0.60
Vulcano PU P 1.5-050	50	60	1.5	2.10	9.00	60	20	0.66
Vulcano PU P 1.5-060	60	70	1.5	1.80	8.00	70	20	0.78
Vulcano PU P 1.5-065	65	75	1.5	1.65	6.70	75	20	0.84
Vulcano PU P 1.5-075	75	86	1.5	1.45	5.50	103	20	1.04
Vulcano PU P 1.5-080	80	91	1.5	1.35	5.00	109	20	1.10
Vulcano PU P 1.5-100	100	111	1.5	1.09	3.50	133	15	1.47
Vulcano PU P 1.5-125	125	136	1.5	0.88	2.65	163	15	1.82
Vulcano PU P 1.5-150	150	161	1.5	0.73	1.80	193	15	2.38
Vulcano PU P 1.5-200	200	213	1.5	0.55	5.50	256	10	3.09



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