



Opis	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"> - 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 <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>	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - odpylanie i odsysanie w strefach Ex - odpylanie w przemyśle meblarskim- wzmocniony - odpylanie, odkurzanie i odsysanie o dużym natężeniu pracy - transport pneumatyczny i odpylanie- wzmocniony - wentylacja i wyciągi 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy antystatyczny
	technologia	- gładka pofałdowana
	odporność	- na chemikalia - na warunki atmosferyczne
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa pokryta miedzią
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Inne	Wąż wytrzymuje chwilowe skoki temperatury do +125 °C. Wartości ciśnienia roboczego, rozrywającego i podciśnienia podano dla temperatury 20°C.	
Certyfikaty i dopuszczenia	Trudnopalność UL 94-V0 oraz DIN 4102-B1	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Max. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU H 09 AS UL94-025	25	0.9	3.0	1.2	5.0	30	20	0.200
VULCANO PU H 09 AS UL94-030	30	0.9	3.0	1.1	5.0	35	20	0.245
VULCANO PU H 09 AS UL94-032	32	0.9	3.0	1.1	5.0	35	20	0.260
VULCANO PU H 09 AS UL94-035	35	0.9	3.0	1.1	5.0	40	20	0.285
VULCANO PU H 09 AS UL94-038	38	0.9	3.0	1.1	5.0	40	20	0.270
VULCANO PU H 09 AS UL94-040	40	0.9	3.0	1.1	5.0	50	20	0.285
VULCANO PU H 09 AS UL94-045	45	0.9	3.3	1.0	5.0	50	20	0.365
VULCANO PU H 09 AS UL94-050	50	0.9	3.3	1.0	4.0	60	20	0.405
VULCANO PU H 09 AS UL94-051	51	0.9	3.3	1.0	4.0	60	20	0.410
VULCANO PU H 09 AS UL94-060	60	0.9	3.3	1.0	3.0	70	20	0.480
VULCANO PU H 09 AS UL94-063	63	0.9	3.3	1.0	3.0	70	20	0.500
VULCANO PU H 09 AS UL94-065	65	0.9	3.3	1.0	3.0	70	20	0.515



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)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU H 09 AS UL94-070	70	0.9	3.5	1.0	3.0	80	20	0.640
VULCANO PU H 09 AS UL94-075	75	0.9	3.5	1.0	3.0	90	20	0.685
VULCANO PU H 09 AS UL94-076	76	0.9	3.5	1.0	3.0	90	20	0.690
VULCANO PU H 09 AS UL94-080	80	0.9	3.5	1.0	3.0	90	20	0.725
VULCANO PU H 09 AS UL94-090	90	0.9	3.5	1.0	2.5	100	20	0.810
VULCANO PU H 09 AS UL94-100	100	0.9	3.5	1.0	2.0	120	15	0.915
VULCANO PU H 09 AS UL94-102	102	0.9	3.5	1.0	2.0	120	15	0.915
VULCANO PU H 09 AS UL94-110	110	0.9	3.5	0.8	2.0	130	15	0.980
VULCANO PU H 09 AS UL94-120	120	0.9	3.5	0.8	1.5	140	15	1.065
VULCANO PU H 09 AS UL94-127	127	0.9	3.8	0.8	1.5	150	15	1.310
VULCANO PU H 09 AS UL94-130	130	0.9	3.8	0.7	1.5	150	15	1.340
VULCANO PU H 09 AS UL94-140	140	0.9	3.8	0.7	1.0	160	15	1.440
VULCANO PU H 09 AS UL94-150	150	0.9	3.8	0.7	1.0	170	15	1.540
VULCANO PU H 09 AS UL94-152	152	0.9	3.8	0.7	1.0	170	15	1.560
VULCANO PU H 09 AS UL94-160	160	0.9	3.8	0.6	1.0	180	15	1.640
VULCANO PU H 09 AS UL94-180	180	0.9	4.0	0.6	0.5	210	15	1.640
VULCANO PU H 09 AS UL94-203	203	0.9	4.0	0.6	0.5	230	15	1.840
VULCANO PU H 09 AS UL94-220	220	0.9	4.0	0.5	0.3	260	10	1.990
VULCANO PU H 09 AS UL94-228	228	0.9	4.0	0.5	0.3	260	10	2.060
VULCANO PU H 09 AS UL94-250	250	0.9	4.0	0.5	0.3	290	10	2.250
VULCANO PU H 09 AS UL94-254	254	0.9	4.0	0.5	0.3	290	10	2.290
VULCANO PU H 09 AS UL94-265	265	0.9	4.2	0.5	0.3	300	10	2.610
VULCANO PU H 09 AS UL94-279	279	0.9	4.2	0.4	0.2	320	10	2.745
VULCANO PU H 09 AS UL94-300	300	0.9	4.2	0.4	0.2	350	10	2.950
VULCANO PU H 09 AS UL94-305	305	0.9	4.2	0.4	0.2	350	10	3.000
VULCANO PU H 09 AS UL94-315	315	0.9	4.2	0.2	0.2	350	10	3.095
VULCANO PU H 09 AS UL94-350	350	0.9	4.5	0.2	0.1	410	10	3.925
VULCANO PU H 09 AS UL94-356	356	0.9	4.5	0.2	0.1	410	10	3.990
VULCANO PU H 09 AS UL94-400	400	0.9	4.5	0.2	0.1	470	10	4.475
VULCANO PU H 09 AS UL94-406	406	0.9	4.5	0.2	0.1	470	10	4.540



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