



Opis	Elastyczny, mocny, trudnopalny wąż z płaszczem na bazie poliuretanu poliestrowego, o grubości ścianki 1.5 mm do transportu granulatów, peletu i wiórów. Stosowany do granulatów w przemyśle tworzyw sztucznych, odkurzaczy przemysłowych, maszyn drukarskich.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - czyszczenie przemysłowe - odpylanie w przemyśle meblarskim- wzmacniony - przemysł tworzyw sztucznych, meblarski i ceramiczny, sprzętanie przemysłowe - transport pneumatyczny proszków, granulatów i opiłków 	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan poliestrowy
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na chemikalia - na oleje mineralne - na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa pokryta miedzią
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	Spełnia wymogi RoHS. Odprowadzenie ładunków elektrostatycznych zgodnie z TRB S 2153 poprzez uziemienie spirali.	
Inne	Wąż wewnątrz lekko pofalowany co pozwala na małe opory przepływu, na zewnątrz karbowany. Wąż może krótkotrwale pracować w temperaturze 125° C. Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20° C.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU HDS 15-038	38	1.50	9.5	40	20	0.505
VULCANO PU HDS 15-040	40	1.50	9.5	50	20	0.530
VULCANO PU HDS 15-045	45	1.50	9.0	50	20	0.590
VULCANO PU HDS 15-050	50	1.50	9.0	60	20	0.650
VULCANO PU HDS 15-051	51	1.50	9.0	60	20	0.660
VULCANO PU HDS 15-060	60	1.50	8.5	70	20	0.770
VULCANO PU HDS 15-063	63	1.50	8.0	70	20	0.805
VULCANO PU HDS 15-070	70	1.50	7.5	80	20	1.000
VULCANO PU HDS 15-076	76	1.50	7.0	90	20	1.080
VULCANO PU HDS 15-080	80	1.50	6.0	90	20	1.135
VULCANO PU HDS 15-100	100	1.50	4.0	120	15	1.405
VULCANO PU HDS 15-102	102	1.50	3.5	120	15	1.430
VULCANO PU HDS 15-110	110	1.50	3.2	130	15	1.540
VULCANO PU HDS 15-120	120	1.50	3.0	140	15	1.675
VULCANO PU HDS 15-127	127	1.50	2.9	150	15	2.070
VULCANO PU HDS 15-130	130	1.50	2.6	150	15	2.120
VULCANO PU HDS 15-140	140	1.50	2.4	160	15	2.275
VULCANO PU HDS 15-150	150	1.50	2.0	170	15	2.435
VULCANO PU HDS 15-152	152	1.50	2.0	170	15	2.465
VULCANO PU HDS 15-160	160	1.50	1.8	180	15	2.590
VULCANO PU HDS 15-180	180	1.50	1.5	210	15	2.770
VULCANO PU HDS 15-200	200	1.50	1.2	230	15	3.070
VULCANO PU HDS 15-203	203	1.50	1.2	230	15	3.115



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 HDS 15

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU HDS 15-250	250	1.50	0.8	290	10	3.815
VULCANO PU HDS 15-254	254	1.50	0.8	290	10	3.875
VULCANO PU HDS 15-305	305	1.50	0.7	350	10	5.570



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