



Opis	Przejrzysty węz z TPU eterowego, wzmocniony spiralą stalową powlekaną TPU o wysokiej adhezji w kolorze szarym. Materiał ścianki jest trwale antystatyczny ($R < 10^9$ Ohm). Gładkie wnętrze zapewnia optymalne właściwości przepływu. Stała grubość ścianki 1,5 mm dla całego zakresu średnic. Odporny na mikroby i hydrolizę. Odpowiedni do dostarczania produktów spożywczych, zgodnie z EU 10/2011 (klasy A, B, C, D1, D2, E) i FDA 21 CFR 177.2600 (klasy D, F, E). Wąż jest bezwonny i nie zmienia właściwości organoleptycznych przesyłanych materiałów. Wartość rezystancji na poziomie $R < 10^2$ Ohm można uzyskać przez uziemienie stalowej spirali Stosowany do zasysania proszków i substancji suchych w zakładach przetwórstwa spożywczego i farmaceutycznych oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest odporność na mikroby i hydrolizę. Ten rodzaj węża jest też montowany na pojazdach do zamiatania ulic.	
Zastosowania	- substancje spożywcze i farmaceutyczne - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów - transport pneumatyczny substancji spożywczych - wentylacja i wyciągi	
Konstrukcja węża	- węz z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy antystatyczny
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na hydrolizę - na mikroby - na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa
temp. min.	-40°C	
temp. max.	90°C	
Certyfikaty i dopuszczenia	1) FDA. 2) UE 10/2011	
Inne	Materiał ścianki węża antystatyczne ($R < 10^9$ Ohm). Dostępny na zamówienie także w innych średnicach w zakresie od DN 20 do DN 500.	

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 ET-038	38	1.50	9.5	40	20	0.470
VULCANO PU HDS 15 ET-040	40	1.50	9.5	50	20	0.490
VULCANO PU HDS 15 ET-045	45	1.50	9.0	50	20	0.545
VULCANO PU HDS 15 ET-050	50	1.50	9.0	60	20	0.600
VULCANO PU HDS 15 ET-051	51	1.50	9.0	60	20	0.610
VULCANO PU HDS 15 ET-060	60	1.50	8.5	70	20	0.705
VULCANO PU HDS 15 ET-063	63	1.50	8.0	70	20	0.740
VULCANO PU HDS 15 ET-065	65	1.50	7.5	70	20	0.760
VULCANO PU HDS 15 ET-070	70	1.50	7.5	80	20	0.895
VULCANO PU HDS 15 ET-075	75	1.50	7.0	80	20	0.955
VULCANO PU HDS 15 ET-076	76	1.50	7.0	90	20	0.965
VULCANO PU HDS 15 ET-080	80	1.50	6.0	90	20	1.015
VULCANO PU HDS 15 ET-090	90	1.50	5.0	100	20	1.135
VULCANO PU HDS 15 ET-100	100	1.50	4.0	120	15	1.250
VULCANO PU HDS 15 ET-102	102	1.50	3.5	120	15	1.275



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)	Podciśnienie (mH ₂ O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU HDS 15 ET-110	110	1.50	3.2	130	15	1.370
VULCANO PU HDS 15 ET-115	115	1.50	3.0	135	15	1.430
VULCANO PU HDS 15 ET-120	120	1.50	3.0	140	15	1.490
VULCANO PU HDS 15 ET-127	127	1.50	2.9	150	15	1.875
VULCANO PU HDS 15 ET-130	130	1.50	2.6	150	15	1.920
VULCANO PU HDS 15 ET-140	140	1.50	2.4	160	15	2.060
VULCANO PU HDS 15 ET-150	150	1.50	2.0	170	15	2.200
VULCANO PU HDS 15 ET-152	152	1.50	2.0	170	15	2.230
VULCANO PU HDS 15 ET-160	160	1.50	1.8	180	15	2.345
VULCANO PU HDS 15 ET-180	180	1.50	1.5	210	15	2.570
VULCANO PU HDS 15 ET-200	200	1.50	1.2	230	15	2.850
VULCANO PU HDS 15 ET-203	203	1.50	1.2	230	15	2.890
VULCANO PU HDS 15 ET-228	228	1.50	1.0	260	10	3.235
VULCANO PU HDS 15 ET-250	250	1.50	0.8	290	10	3.540
VULCANO PU HDS 15 ET-254	254	1.50	0.8	290	10	3.595
VULCANO PU HDS 15 ET-265	265	1.50	0.7	300	10	3.750
VULCANO PU HDS 15 ET-279	279	1.50	0.7	320	10	3.940
VULCANO PU HDS 15 ET-305	305	1.50	0.5	350	10	5.145



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