



<b>Opis</b>	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 1,2 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.	
<b>Zastosowania</b>	- substancje spożywcze i farmaceutyczne - transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów - transport pneumatyczny substancji spożywczych - wentylacja i wyciągi	
<b>Konstrukcja węża</b>	- węz z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przejrzysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy antystatyczny
	technologia	- gładka pofalowana
	odporność	- na hydrolizę - na mikroby - na ozon - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala stalowa
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	1) FDA. 2) UE 10/2011	
<b>Inne</b>	Materiał ścianki węża antystatyczne ( $R < 10^9$ Ohm) Dostępny na zamówienie także w innych średnicach w zakresie od DN 25 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 HD 12 ET-038	38	1.20	6.0	40	20	0.385
VULCANO PU HD 12 ET-040	40	1.20	6.0	50	20	0.405
VULCANO PU HD 12 ET-045	45	1.20	6.0	50	20	0.450
VULCANO PU HD 12 ET-050	50	1.20	5.0	60	20	0.495
VULCANO PU HD 12 ET-051	51	1.20	5.0	60	20	0.505
VULCANO PU HD 12 ET-060	60	1.20	4.5	70	20	0.645
VULCANO PU HD 12 ET-063	63	1.20	4.5	70	20	0.675
VULCANO PU HD 12 ET-065	65	1.20	4.5	70	20	0.695
VULCANO PU HD 12 ET-070	70	1.20	4.5	80	20	0.845
VULCANO PU HD 12 ET-075	75	1.20	4.0	80	20	0.885
VULCANO PU HD 12 ET-076	76	1.20	4.0	90	20	0.895
VULCANO PU HD 12 ET-080	80	1.20	3.5	90	20	0.960
VULCANO PU HD 12 ET-090	90	1.20	3.0	100	20	1.070
VULCANO PU HD 12 ET-100	100	1.20	2.5	120	15	1.185
VULCANO PU HD 12 ET-102	102	1.20	2.5	120	15	1.205
VULCANO PU HD 12 ET-110	110	1.20	2.5	130	15	1.420



## 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 HD 12 ET

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU HD 12 ET-120	120	1.20	2.0	140	15	1.545
VULCANO PU HD 12 ET-127	127	1.20	2.0	150	15	1.635
VULCANO PU HD 12 ET-130	130	1.20	2.0	150	15	1.670
VULCANO PU HD 12 ET-140	140	1.20	1.5	160	15	1.795
VULCANO PU HD 12 ET-150	150	1.20	1.5	170	15	1.920
VULCANO PU HD 12 ET-152	152	1.20	1.5	170	15	1.945
VULCANO PU HD 12 ET-160	160	1.20	1.5	180	15	2.040
VULCANO PU HD 12 ET-180	180	1.20	1.0	210	15	2.060
VULCANO PU HD 12 ET-200	200	1.20	1.0	230	15	2.285
VULCANO PU HD 12 ET-203	203	1.20	0.5	230	15	2.320
VULCANO PU HD 12 ET-228	228	1.20	0.5	260	10	2.595
VULCANO PU HD 12 ET-250	250	1.20	0.5	290	10	2.840
VULCANO PU HD 12 ET-254	254	1.20	0.5	290	10	2.885
VULCANO PU HD 12 ET-265	265	1.20	0.5	300	10	3.380
VULCANO PU HD 12 ET-279	279	1.20	0.5	320	10	3.555
VULCANO PU HD 12 ET-305	305	1.20	0.5	350	10	3.885



## 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

Dane aktualne na dzień 2024-04-29