



<b>Opis</b>	Mocny, trudnopalny wąż z płaszczem na bazie poliuretanu polieterowego o grubości ścianki 1.20 mm. Odporny na hydrolizę i mikroby. Stosowany przede wszystkim w zakładach przemysłu farmaceutycznego i spożywczego, oraz w ulicznych maszynach czyszczących	
<b>Zastosowania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- substancje spożywcze i farmaceutyczne</li> <li>- transport pneumatyczny proszków spożywczych i granulatów</li> <li>- transport pneumatyczny substancji spożywczych</li> <li>- wentylacja i wyciągi</li> </ul>	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- przezroczysty
	rodzaj materiału	- poliuretan polieterowy
	technologia	- gładka
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na hydrolizę</li> <li>- na mikroby</li> <li>- na ozon</li> <li>- na warunki atmosferyczne</li> <li>- na ścieranie</li> <li>- trudnopalny</li> </ul>
<b>Wzmocnienie</b>	rodzaj	- ssawny
	technologia	- spirala ze stali galwanizowanej
<b>temp. min.</b>	-40°C	
<b>temp. max.</b>	90°C	
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	zgodny z FDA i CEE 1935/2004 kategorii A, B i C.	
<b>Inne</b>	Wąż wewnątrz gładki, na zewnątrz karbowany. Wartość podciśnienia podano dla temperatury 20° C. Klasa trudnopalności V2, według UL94.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO HD 12 ET-038	38	1.20	6.0	40	20	0.375
VULCANO HD 12 ET-040	40	1.20	6.0	50	20	0.395
VULCANO HD 12 ET-045	45	1.20	6.0	50	20	0.440
VULCANO HD 12 ET-050	50	1.20	5.0	60	20	0.485
VULCANO HD 12 ET-051	51	1.20	5.0	60	20	0.495
VULCANO HD 12 ET-060	60	1.20	4.5	70	20	0.630
VULCANO HD 12 ET-063	63	1.20	4.5	70	20	0.660
VULCANO HD 12 ET-065	65	1.20	4.5	70	20	0.680
VULCANO HD 12 ET-070	70	1.20	4.5	80	20	0.830
VULCANO HD 12 ET-075	75	1.20	4.0	80	20	0.885
VULCANO HD 12 ET-076	76	1.20	4.0	90	20	0.895
VULCANO HD 12 ET-080	80	1.20	3.5	90	20	0.940
VULCANO HD 12 ET-090	90	1.20	3.0	100	20	1.056
VULCANO HD 12 ET-100	100	1.20	2.5	120	15	1.165
VULCANO HD 12 ET-102	102	1.20	2.5	120	15	1.190
VULCANO HD 12 ET-110	110	1.20	2.5	130	15	1.400
VULCANO HD 12 ET-120	120	1.20	2.0	140	15	1.520
VULCANO HD 12 ET-127	127	1.20	2.0	150	15	1.615
VULCANO HD 12 ET-130	130	1.20	2.0	150	15	1.655
VULCANO HD 12 ET-140	140	1.20	1.5	160	15	1.775
VULCANO HD 12 ET-150	150	1.20	1.5	170	15	1.900
VULCANO HD 12 ET-152	152	1.20	1.5	170	15	1.925
VULCANO HD 12 ET-160	160	1.20	1.5	180	15	2.020
VULCANO HD 12 ET-180	180	1.20	1.0	210	15	2.125
VULCANO HD 12 ET-200	200	1.20	1.0	230	15	2.350



## 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 <sub>2</sub> O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO HD 12 ET-203	203	1.20	0.5	230	15	2.385
VULCANO HD 12 ET-228	228	1.30	0.5	260	10	2.675
VULCANO HD 12 ET-250	250	1.20	0.5	290	10	2.925
VULCANO HD 12 ET-254	254	1.20	0.5	290	10	2.970
VULCANO HD 12 ET-265	265	1.20	0.5	300	10	3.350
VULCANO HD 12 ET-279	279	1.20	0.5	320	10	3.525
VULCANO HD 12 ET-305	305	1.20	0.5	350	10	3.845

**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