



<b>Opis</b>	Specjalnie zaprojektowany wąż do najtrudniejszych zastosowań związanych z odsysaniem i transportem pneumatycznym żwiru, piasku, kamieni i cementu. Nadaje się do maszyn dostarczających granulaty szklany i ceramiczny, jako wąż transportowy w stoczniach, stalowniach, kamieniołomach oraz zamiatarkach ulicznych. Gładki wewnątrz, zachowuje elastyczność również dzięki niskiej wadze. Ekstremalnie odporny na ścieranie, oleje mineralne, starzenie, ozon i czynniki atmosferyczne. Zgodny z RoHS, może zostać uziemiony zgodnie z TRB S 2153 przy pomocy spirali Grubość ścianki 2,3 mm.	
<b>Zastosowania</b>	- transport pneumatyczny i odsysanie żwiru i kamieni	
<b>Konstrukcja węża</b>	- wąż z tworzyw sztucznych	
<b>Materiał</b>	kolor	- transparentny
	rodzaj materiału	- poliuretan poliesterowy
	technologia	- gładka
	odporność	- na hydrolizę - na mikroby - na oleje mineralne - na ozon - na rozerwanie - na uszkodzenia mechaniczne - 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) TRB S 2153.	
<b>Inne</b>	Antystatyczny - poprzez uziemienie spirali.	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Podciśnienie (mH2O)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU HDS-076	76	2.3	9.7	305	15	1.760
VULCANO PU HDS-102	102	2.3	9.7	410	15	2.330
VULCANO PU HDS-120	120	2.3	9.0	480	15	2.730
VULCANO PU HDS-127	127	2.3	9.0	510	15	3.055
VULCANO PU HDS-152	152	2.3	8.5	610	10	3.570
VULCANO PU HDS-203	203	2.3	5.0	0	10	5.265
VULCANO PU HDS-250	250	2.3	4.0	0	10	6.475



## 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