



Opis	<p>Wzmocniona wersja specjalnie zaprojektowanego węża do najtrudniejszych zastosowań związanych z odsysaniem i transportem pneumatycznym np. kamienia lub żwiru pokrywającego dachy oraz zamiatarek. Stosowany także w kamieniołomach i w stalowniach.</p> <p>Wykonany z transparentnego PU estrowego odpornego na mikroby, wzmocniony spiralą stalową powlekaną PU co zapewnia optymalne związanie ze ścianką węża. Gładki w środku. Zachowuje wysoką elastyczność pomimo znacznej grubości ścianki i łatwy w operowaniu dzięki ograniczonej masie.</p> <p>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</p> <p>Grubość ścianki 2,5 mm.</p>	
Zastosowania	- transport pneumatyczny i odsysanie żwiru i kamieni	
Konstrukcja węża	- wąż z tworzyw sztucznych	
Materiał	kolor	- transparentny
	rodzaj materiału	- poliuretan poliestrowy
	technologia	- gładka
	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) TRB S 2153.	
	Chwilowo do +125°C	
Inne	Antystatyczny - poprzez uziemienie spirali. Na zapytanie dostępne również inne średnice w zakresie od DN 40 do 254 mm	

Index	Średnica wew. (mm)	Min. grubość ścianki (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Podciśnienie (mH2O)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
VULCANO PU STONE-127	127	2.5	1.2	9.0	10	3.100
VULCANO PU STONE-250	250	2.5	0.8	4.0	10	6.820



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