

# VULCANO® SC 0,75



**IT** Tubo di colore nero in TPU a base etere con spirale di rinforzo in acciaio ricoperta di TPU ad alta adesione. Spessore di parete costante 0,75 mm. Resistente a idrolisi e microbi, ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Speciale struttura dedicata alle applicazioni nell'ambito della pulizia stradale, la quale permette una ottima comprimibilità assiale durante l'impiego e consente una migliore resistenza alle sollecitazioni in movimento.

- Può essere reso conduttivo ( $R < 10^2$  Ohm/m) mettendo a terra la spirale. Indicato su spazzatrici stradali di piccole e medie dimensioni, per l'aspirazione di fogliame, terriccio e residui umidi.

**EN** Black ether-based TPU hose reinforced with a high adhesion TPU coated steel spiral. Constant wall thickness of 0,75 mm. Resistant to hydrolysis and microbes. Its special construction is designed for street cleaning applications, which allows excellent axial compressibility during use and enables better resistance to movement stress. It can be made conductive ( $R < 10^2$  Ohm/m) by grounding the spiral.

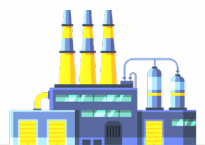
- Suitable for use on small and medium-sized street sweepers, for suction of leaves, soil, mulch and wet residues.

**COD. UT 01**  
**Ø mm 130**



TPU a base etere  
 Ether based TPU hose

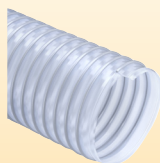
Spirale in acciaio ricoperta di TPU color rame  
 Copper plated steel spiral



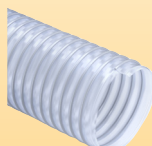
SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA		CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	PESO	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
			mm/inch	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
		UT011300000000*	130	0,75	1280	0,8	105	15	0,4



**ARTICOLI DELLA STESSA SERIE**  
**ITEMS IN THE SAME SERIES**



VULCANO SC 1,5 (cod. VQ) p.26



VULCANO SC 1,75 (cod. VJ) p.27

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.