

**ES** Serie especial de tubos de TPU éter (UT y VQ) o éster antimicrobiano (VJ), con espiral de acero recubierta de TPU de alta adherencia, especialmente diseñados para vehículos de limpieza viaria/barredoras. Resistentes a la hidrólisis y a los microbios, cuentan con una excelente flexibilidad y compresibilidad axial; resistentes a los rayos UV, al ozono y a los agentes atmosféricos, están disponibles en espesores constantes de **0,75, 1,5 y 1,75 mm**.

• Aspiración de hojas, tierra y residuos húmedos del firme de la carretera.

**EN** Special series of ether-based (UT and VQ) or antimicrobial ester-based (VJ) TPU hoses, with a high adhesion TPU-coated steel spiral, designed for street cleaning vehicles/sweepers. Resistant to hydrolysis and microbes, they boast excellent flexibility and axial compressibility; resistant to UV, ozone, weathering, they are available in constant thicknesses of **0,75, 1,5, or 1,75 mm**.

• Suction of leaves, soil and wet residues on the road surface.



Picos/Peaks +125°C



Espiral de acero recubierta de TPU color cobre  
Copper plated steel spiral

TPU a base de éter  
Ether based TPU hose

Espiral de acero recubierta de TPU color gris  
Grey colored TPU coated steel spiral

TPU a base de éter  
Ether based TPU hose

Espiral de acero recubierta de TPU color gris  
Grey colored TPU coated steel spiral

TPU a base de éster antimicrobiano  
Antimicrobial ester based TPU

#### FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® SC 0,75	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
UT011300000000*	130		0,75	1185	0,8	105	15	0,4	bajo pedido/on request*

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

VULCANO® SC 1,5	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
VQ013600000000*	360		1,5	4810	0,4	-	Tramo 10 m/straight	1,40	bajo pedido/on request*

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

VULCANO® SC 1,75	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
VJ012060000000*	206		1,75	3080	0,8	-	10	1,12	bajo pedido/on request*
VJ012570000000*	257		1,75	3815	0,5	-	10	1,38	bajo pedido/on request*
VJ013600000000*	360		1,75	5305	0,5	-	Tramo 10 m/straight	1,39	bajo pedido/on request*

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

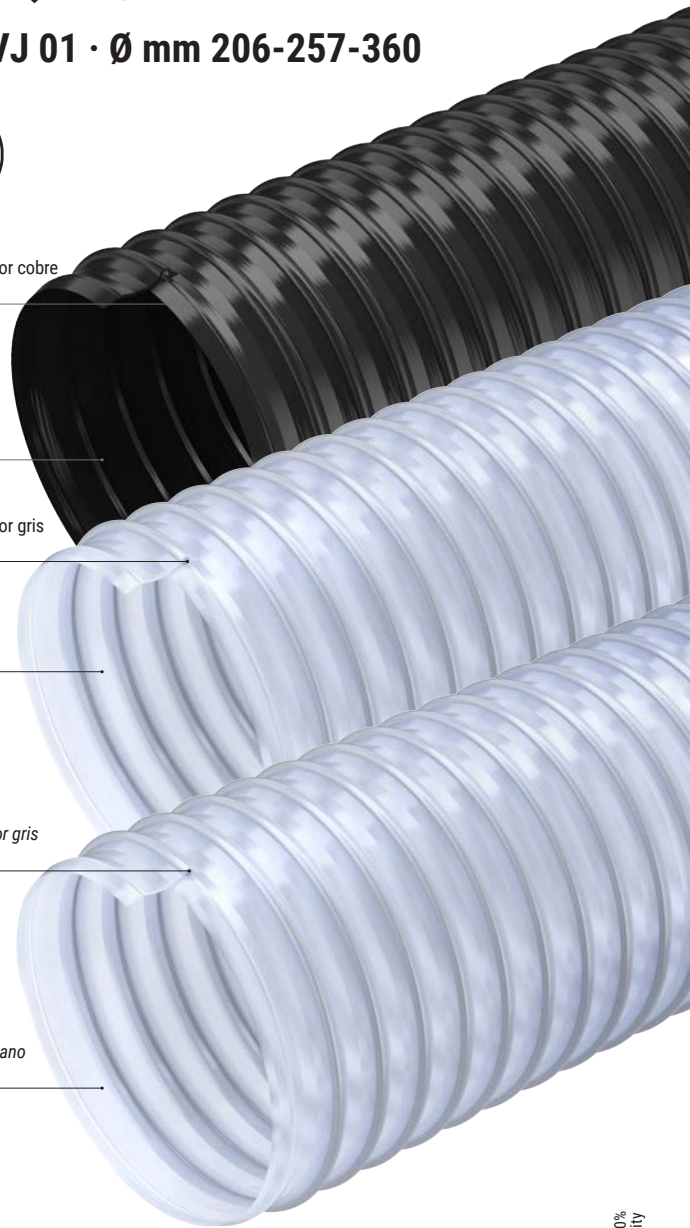
# VULCANO® SC

## 0,75-1,5-1,75

CÓD. UT 01 · Ø mm 130

CÓD. VQ 01 · Ø mm 360

CÓD. VJ 01 · Ø mm 206-257-360



Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity