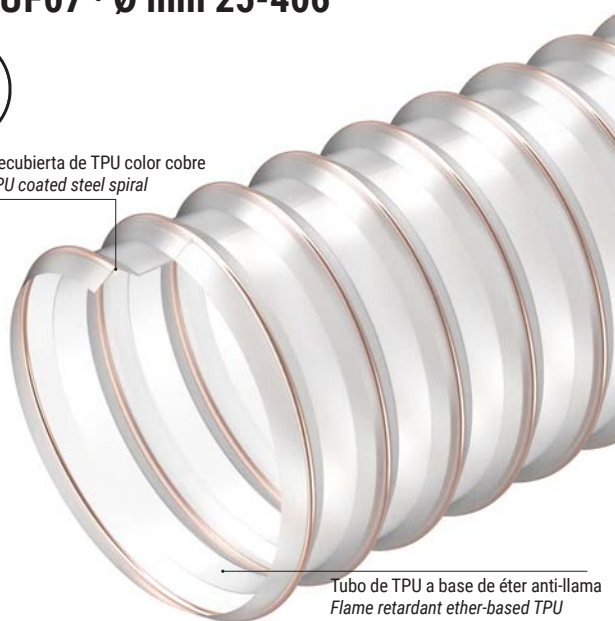


# VULCANO® AF PLUS

CÓD. UF07 · Ø mm 25-406



Espiral de acero recubierta de TPU color cobre  
Copper colored TPU coated steel spiral



Tubo de TPU a base de éter anti-llama  
Flame retardant ether-based TPU

**ES** Tubo translúcido de TPU a base de éter, reforzado con espiral de acero recubierta de TPU color cobre. El tubo está fabricado con TPU especial que combina características que hacen que el material de la pared sea antiestático permanente ( $R < 10^9$  Ohm/m), resistente a los rayos UV, al ataque microbiano e hidrolítico.

El material es además antillama, según la normativa UL 94-V0. El tubo es autoextinguible según la normativa alemana DIN 4102-B1. Espesor de pared constante de **0,5 mm** en toda la gama. Ligero y flexible, es adecuado para aplicaciones en las que se requiere una buena resistencia a la abrasión, en particular en la industria de la madera. Compresible (5:1). Se puede hacer conductivo ( $R < 10^2$  Ohm/m) conectando a tierra la espiral.

• Aspiración de serrín, polvos abrasivos en la industria de la madera, desempolvado, pequeños aspiradores industriales, para instalaciones de aspiración de polvos.

**EN** Translucent ether-based TPU hose, reinforced with a copper-coloured TPU-coated steel spiral. The hose is made of special TPU with combined features that make its wall permanent antistatic ( $R < 10^9$  hm/m), resistant to UV, microbial and hydrolytic attacks. The material is also flame retardant, according to UL 94-V0 and the hose is also self-extinguishing, according to the German Reg. DIN 4102-B1. Constant wall thickness of **0,5 mm** over the entire range. Light and flexible, it is suitable for applications where a good abrasion resistance is required, especially in the wood industry. Compressible (5:1). Can be made conductive ( $R < 10^2$  Ohm/m) by grounding the spiral.

• Suction of sawdust, abrasive dust in the wood processing industry, dusting systems, small industrial vacuum cleaners and suction plants.



## ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO® 09 AF

## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

VULCANO® AF PLUS	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volumen Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>		
UF070250000000*	25		0,5	140	2	17	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
UF070320000000*	32		0,5	175	2	21	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
UF070380000000*	38		0,5	185	2	25	20	0,09	bajo pedido/on request*	-
UF070400000000*	40		0,5	195	2	27	20	0,09	bajo pedido/on request*	-
UF070510000000*	51		0,5	270	2	34	20	0,11	bajo pedido/on request*	-
UF070600000000*	60		0,5	310	1,7	40	20	0,13	bajo pedido/on request*	-
UF070630000000*	63		0,5	325	1,7	42	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
UF070650000000*	65		0,5	335	1,7	43	20	0,19	bajo pedido/on request*	-
UF070760000000*	76		0,5	385	1,7	51	20	0,22	bajo pedido/on request*	-
UF070800000000*	80		0,5	405	1,6	53	20	0,23	bajo pedido/on request*	F2 W2 076.0 090.0
UF070900000000*	90		0,5	450	1,6	60	20	0,29	bajo pedido/on request*	-
UF071000000000*	100		0,5	495	1,3	67	20	0,48	bajo pedido/on request*	-
UF071020000000*	102		0,5	500	1,3	68	20	0,49	bajo pedido/on request*	-
UF071100000000*	110		0,5	540	1,2	73	20	0,52	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
UF071150000000*	115		0,5	560	1	77	15	0,36	bajo pedido/on request*	-
UF071200000000*	120		0,5	585	1	80	15	0,38	bajo pedido/on request*	-
UF071270000000*	127	5	0,5	615	1	85	15	0,40	bajo pedido/on request*	-
UF071300000000*	130		0,5	630	0,8	87	15	0,41	bajo pedido/on request*	-
UF071400000000*	140		0,5	810	0,8	93	15	0,67	bajo pedido/on request*	-
UF071520000000*	152		0,5	875	0,8	101	15	0,72	bajo pedido/on request*	F2 W2 130.0 190.0
UF071600000000*	160		0,5	915	0,7	107	15	0,76	bajo pedido/on request*	-
UF071800000000*	180		0,5	1025	0,5	120	15	1,00	bajo pedido/on request*	-
UF072030000000*	203		0,5	1150	0,4	135	15	1,12	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
UF072540000000*	254	10	0,5	1425	0,4	169	10 m com	0,16	bajo pedido/on request*	-
UF073050000000*	305		0,5	1700	0,3	153	10 m com	0,23	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
UF074060000000*	406		0,5	2470	0,3	203	10 m com	0,39	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0

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

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