

ES Tubo translúcido de TPU a base de éter, reforzado con espiral de acero recubierta de TPU color cobre. El tubo está fabricado con un 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 **0,9 mm** en toda la gama. Ligero y flexible, el tubo es adecuado para aplicaciones en las que se requiere una buena resistencia a la abrasión, en particular en la industria de la madera. 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, instalaciones de despolvo y aspiración, pequeños aspiradores industriales.

EN Translucent ether based TPU hose reinforced with a copper coloured TPU coated steel spiral. It is made by a special TPU that combines different properties which make its wall material permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m); resistant to microbes and Hydrolysis, as well as to UV. The special TPU is flame retardant, in compliance with UL 94-V0 and the hose is as well self-extinguishing, according to the German Reg. DIN 4102-B1. Constant wall thickness **0,9 mm** for the whole diameter range. Light and flexible, it is ideal for applications where a good abrasion resistance is required, especially in woodworking industry. The hose can be conductive ($R < 10^2$ Ohm/m) by grounding the spiral.

• Suction of wood shavings and sawdust, in sawmills and woodworking plants, dedusting systems and small industrial vacuum cleaners.

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



VULCANO® AF PLUS

FICHA TÉCNICA • TECHNICAL DATA

VULCANO® 09 AF	ø int.		Espesor mín min wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability	Abrazadera W2 Double bridge W2
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³		
U901025000000*	25		0,9	200	5	30	20	0,04	bajo pedido/on request*	-
U901030000000*	30		0,9	245	5	35	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
U901032000000*	32		0,9	260	5	35	20	0,05	bajo pedido/on request*	-
U901035000000*	35		0,9	285	5	40	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
U901038000000*	38		0,9	270	5	40	20	0,06	bajo pedido/on request*	-
U901040000000*	40		0,9	285	5	50	20	0,07	bajo pedido/on request*	-
U901045000000*	45		0,9	365	5	50	20	0,09	bajo pedido/on request*	-
U901050000000*	50		0,9	405	4	60	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
U901051000000*	51		0,9	410	4	60	20	0,10	bajo pedido/on request*	-
U901060000000*	60		0,9	480	3	70	20	0,13	bajo pedido/on request*	-
U901063000000*	63		0,9	500	3	70	20	0,13	bajo pedido/on request*	-
U901065000000*	65		0,9	515	3	70	20	0,18	bajo pedido/on request*	-
U901070000000*	70		0,9	640	3	80	20	0,20	bajo pedido/on request*	-
U901075000000*	75		0,9	685	3	90	20	0,22	bajo pedido/on request*	-
U901076000000*	76		0,9	690	3	90	20	0,24	bajo pedido/on request*	-
U901080000000*	80		0,9	725	3	90	20	0,26	bajo pedido/on request*	F2 W2 076.0 090.0
U901090000000*	90		0,9	810	2,5	100	20	0,29	bajo pedido/on request*	-
U901100000000*	100		0,9	895	2	120	15	0,31	bajo pedido/on request*	-
U901102000000*	102		0,9	915	2	120	15	0,32	bajo pedido/on request*	-
U901110000000*	110		0,9	980	2	130	15	0,34	bajo pedido/on request*	-
U901115000000*	115		0,9	1025	1,5	130	15	0,36	bajo pedido/on request*	F2 W2 100.0 127.0
U901120000000*	120		0,9	1065	1,5	140	15	0,37	bajo pedido/on request*	-
U901127000000*	127	5	0,9	1310	1,5	150	15	0,39	bajo pedido/on request*	-
U901130000000*	130		0,9	1340	1,5	150	15	0,40	bajo pedido/on request*	-
U901140000000*	140		0,9	1440	1	160	15	0,64	bajo pedido/on request*	-
U901150000000*	150		0,9	1540	1	170	15	0,69	bajo pedido/on request*	-
U901152000000*	152		0,9	1560	1	170	15	0,70	bajo pedido/on request*	F2 W2 130.0 190.0
U901160000000*	160		0,9	1640	1	180	15	0,73	bajo pedido/on request*	-
U901180000000*	180		0,9	1640	0,5	210	15	0,97	bajo pedido/on request*	-
U901200000000*	200		0,9	1815	0,5	230	15	1,08	bajo pedido/on request*	-
U901203000000*	203		0,9	1840	0,5	230	15	1,09	bajo pedido/on request*	-
U901220000000*	220		0,9	1990	0,3	260	10	1,18	bajo pedido/on request*	F2 W2 200.0 230.0
U901228000000*	228		0,9	2060	0,3	260	10	1,22	bajo pedido/on request*	-
U901250000000*	250		0,9	2255	0,3	290	10	1,33	bajo pedido/on request*	-
U901254000000*	254	10	0,9	2290	0,3	290	10	1,35	bajo pedido/on request*	-
U901265000000*	265		0,9	2610	0,3	300	10	1,41	bajo pedido/on request*	-
U901279000000*	279		0,9	2745	0,2	320	10	1,48	bajo pedido/on request*	F2 W2 250.0 330.0
U901300000000*	300		0,9	2950	0,2	350	10	1,59	bajo pedido/on request*	-
U901305000000*	305		0,9	3000	0,2	350	10	1,61	bajo pedido/on request*	-
U901315000000*	315		0,9	3095	0,2	350	10	1,66	bajo pedido/on request*	-
U901350000000*	350		0,9	3925	0,1	410	tramo 10 m/straight	1,30	bajo pedido/on request*	-
U901356000000*	356		0,9	3990	0,1	410	tramo 10 m/straight	1,34	bajo pedido/on request*	F2 W2 350.0 410.0
U901400000000*	400		0,9	4475	0,1	470	tramo 10 m/straight	1,68	bajo pedido/on request*	-
U901406000000*	406		0,9	4540	0,1	470	tramo 10 m/straight	1,73	bajo pedido/on request*	-
U901500000000*	500		0,9	6935	0,1	470	tramo 10 m/straight	2,60	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

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

VULCANO® 09 AF

CÓD. U9 01 • Ø mm25-500



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

Picos/Peaks +125°C



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