

(ES) **Tubo translucido de TPU a base de éter, con espiral de refuerzo de acero recubierta de TPU de alta adhesión de color cobre.** Realizado con un TPU especial dotado de características combinadas, que convierten el material de la pared en antiestático permanente (10^9 Ohm/m), resistente a los rayos UV, a los ataques microbianos e hidrolíticos. El TPU especial es auto-extinguible según la **UL 94-V0** y el tubo es auto-extinguible según el Regl. alemán **DIN 4102-B1**. Espesor de pared constante de 0,9 mm. Flexible y ligero, el tubo es apto para aplicaciones en las que se requiere una buena resistencia a la abrasión, especialmente en la industria maderera. Conductivo ($R < 10^2$ Ohm/m) conectando la espiral a tierra.

- Industria de la madera, pequeños aspiradores industriales, plantas de aspiración ligera de material abrasivo, como faja de protección.

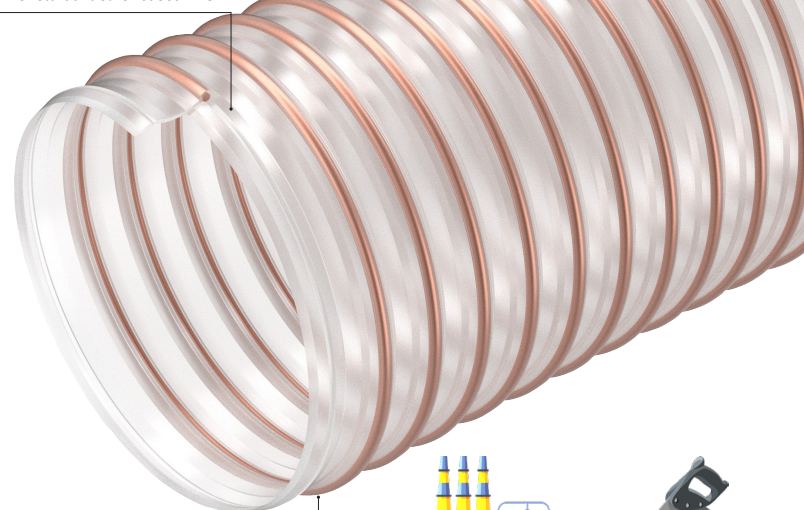
(EN) **Translucent ether based TPU hose reinforced with a copper coloured TPU coated steel spiral.** It is made by a special TPU that combines different properties which make the wall material permanent antistatic ($R < 10^9$ Ohm/m); resistant to microbes and Hydrolysis, as well as to UV rays. The special 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 of 0,9 mm for the whole diameter range. Light and flexible, it is suitable for applications where a good abrasion resistance is required, especially in the 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. Used as protection sleeve.

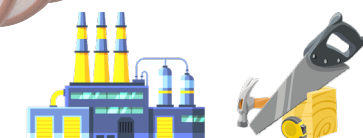
CÓD. U9 01

Ø mm 25-500

TPU a base de éter autoextinguible
Flame retardant ether-based TPU



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



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	PESO	VACÍO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.	ABRAZADERAS DOBLE PUENTE W2
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.	DOUBLE BRIGE W2
			mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
 F2 W2 p.122 Abrazaderas doble puente W2 / Double bridge W2		U9010250000000*	25	0,9	200	5	30	20	0,04	-
		U9010300000000*	30	0,9	245	5	35	20	0,05	-
		U9010320000000*	32	0,9	260	5	35	20	0,05	-
		U9010350000000*	35	0,9	285	5	40	20	0,06	-
		U9010380000000*	38	0,9	270	5	40	20	0,06	-
		U9010400000000*	40	0,9	285	5	50	20	0,07	-
		U9010450000000*	45	0,9	365	5	50	20	0,09	-
		U9010500000000*	50	0,9	405	4	60	20	0,10	-
		U9010510000000*	51	0,9	410	4	60	20	0,10	-
		U9010600000000*	60	0,9	480	3	70	20	0,13	-
ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES VULCANO AF PLUS (cód. UF07) p.54		U9010630000000*	63	0,9	500	3	70	20	0,13	-
		U9010650000000*	65	0,9	515	3	70	20	0,18	-
		U9010700000000*	70	0,9	640	3	80	20	0,20	-
		U9010750000000*	75	0,9	685	3	90	20	0,22	-
		U9010760000000*	76	0,9	690	3	90	20	0,24	-
		U9010800000000*	80	0,9	725	3	90	20	0,26	F2 W2 076.0 090.0
		U9010900000000*	90	0,9	810	2,5	100	20	0,29	-
		U9011000000000*	100	0,9	895	2	120	15	0,31	-
		U9011020000000*	102	0,9	915	2	120	15	0,32	-
		U9011100000000*	110	0,9	980	2	130	15	0,34	-
		U9011150000000*	115	0,9	1025	1,5	130	15	0,36	F2 W2 100.0 127.0
		U9011200000000*	120	0,9	1065	1,5	140	15	0,37	-
		U9011270000000*	127	0,9	1310	1,5	150	15	0,39	-
		U9011300000000*	130	0,9	1340	1,5	150	15	0,40	-
		U9011400000000*	140	0,9	1440	1	160	15	0,64	-
		U9011500000000*	150	0,9	1540	1	170	15	0,69	-
		U9011520000000*	152	0,9	1560	1	170	15	0,70	F2 W2 130.0 190.0
		U9011600000000*	160	0,9	1640	1	180	15	0,73	-
		U9011800000000*	180	0,9	1640	0,5	210	15	0,97	-
		U9012000000000*	200	0,9	1815	0,5	230	15	1,08	-
		U9012030000000*	203	0,9	1840	0,5	230	15	1,09	F2 W2 200.0 230.0
		U9012200000000*	220	0,9	1990	0,3	260	10	1,18	-
		U9012280000000*	228	0,9	2060	0,3	260	10	1,22	-
		U9012500000000*	250	0,9	2255	0,3	290	10	1,33	-
		U9012540000000*	254	0,9	2290	0,3	290	10	1,35	-
		U9012650000000*	265	0,9	2610	0,3	300	10	1,41	-
		U9012790000000*	279	0,9	2745	0,2	320	10	1,48	F2 W2 250.0 330.0
		U9013000000000*	300	0,9	2950	0,2	350	10	1,59	-
		U9013050000000*	305	0,9	3000	0,2	350	10	1,61	-
		U9013150000000*	315	0,9	3095	0,2	350	10	1,66	-
		U9013500000000*	350	0,9	3925	0,1	410	tramo 10 m/ straight	1,30	-
		U9013560000000*	356	0,9	3990	0,1	410	tramo 10 m/ straight	1,34	-
		U9014000000000*	400	0,9	4475	0,1	470	tramo 10 m/ straight	1,68	F2 W2 350.0 410.0
		U9014060000000*	406	0,9	4540	0,1	470	tramo 10 m/ straight	1,73	-
		U9015000000000*	500	0,9	6935	0,1	470	tramo 10 m/ straight	2,60	-

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

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

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

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