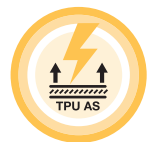


EOLO PU EST ASW

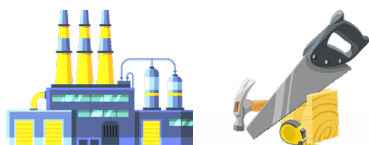


ES Tubo transparente con la pared de TPU ESPECIAL a base de éster con propiedades antiestáticas permanentes ($R < 10^9$ Ohm/m), que facilitan la continua disipación de las cargas electrostáticas, además de mejorar el flujo, permite que se desprendan fácilmente los residuos de la pared del tubo. **Espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color gris oscuro.** Buena resistencia a la abrasión y a la flexión. Espesor de pared de 0,4 mm a 0,8 mm. Versión antiestática con hilo de cobre (cód. OU 87) según pedido.

- Aspiración de polvos, gránulos y substancias abrasivas de la industria en general.

EN Transparent spiral hose, made with a special ester-based TPU wall with permanent antistatic properties ($R < 10^9$ Ohm/m) that facilitate the continuous dissipation of electrostatic charges, as well as improving flow performance, as the transported media easily detaches from the hose wall. **The hose is reinforced with a dark grey, anti-shock, rigid PVC spiral.** Completely smooth inner surface, corrugated outer surface. Good abrasion and bending resistance; wall thickness from 0,4 to 0,8 mm. Available on request, the AS version with copper wire (Cod. OU 87)

- Suction of abrasive dust, chips, granules and abrasive substances in industry in general.



TPU a base de éster
Ester based TPU hose

Espiral de PVC
rígido antichoque
Anti-shock rigid
PVC spiral

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA		CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOL.
		CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
			mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
		OU860130000000*	13	0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013
		OU860160000000*	16	0,4	2,8	100	2,5	25	20	0,018
		OU860190000000*	19,1	0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,022
		OU860200000000	20	0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,025
		OU860220000000*	22	0,4	2,8	130	2,5	28	20	0,028
		OU860250000000	25	0,4	2,8	150	2,5	30	20	0,034
		OU860300000000	30	0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051
		OU860320000000	31,8	0,4	2,9	190	2	35	20	0,054
		OU860350000000	35	0,5	3	220	2	45	20	0,059
		OU860380000000	38,1	0,5	3,1	250	2	50	20	0,064
		OU860400000000	40	0,5	3,1	260	2	60	20	0,067
		OU860450000000	45	0,5	3,2	300	2	65	20	0,099
		OU860500000000*	50	0,5	3,4	350	2	70	20	0,11
		OU860520000000	50,8	0,5	3,4	360	2	70	20	0,11
		OU860550000000*	55	0,5	3,6	420	2	75	20	0,12
		OU860600000000	60	0,5	3,8	500	1,6	80	20	0,17
		OU860630000000	63,5	0,5	3,9	550	1,6	80	20	0,18
		OU860650000000*	65	0,5	3,9	560	1,6	90	20	0,19
		OU860700000000	70	0,6	4,2	600	1,6	95	30	0,34
		OU860760000000	76,2	0,6	4,2	650	1,6	100	30	0,37
	OU860800000000	80	0,6	4,5	690	1,6	110	30	0,38	
	OU860900000000	90	0,6	4,6	800	1,4	125	30	0,43	
	OU861000000000	100	0,6	4,8	870	1,3	140	30	0,63	
	OU861020000000	102	0,6	4,8	880	1,3	140	30	0,64	
	OU861100000000	110	0,6	5,1	1010	1,2	150	30	0,69	
	OU861200000000	120	0,6	5,4	1210	1	160	30	0,75	
	OU861270000000	127	0,6	5,4	1270	1	170	30	0,79	
	OU861300000000	130	0,7	5,7	1460	0,9	170	20	0,61	
	OU861400000000	140	0,7	5,7	1560	0,9	180	20	0,65	
	OU861500000000	151,5	0,7	5,8	1620	0,8	200	20	0,94	
	OU861520000000	152,4	0,7	5,8	1630	0,8	200	20	0,84	
	OU861600000000	160	0,7	7,2	2080	0,7	220	20	0,89	
	OU861800000000	180	0,7	7,2	2330	0,4	250	20	1,49	
	OU862000000000	200	0,7	7,2	2400	0,4	260	20	1,65	
	OU862030000000	203,2	0,7	7,2	2440	0,4	260	20	1,67	
	OU862500000000	250	0,8	8	3620	0,4	300	10	1,36	
	OU863000000000	300	0,8	8,2	4500	0,3	350	10	1,62	

*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% umidity.