

ES Tubo transparente de TPU a base de éster, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color gris oscuro. Espesor de pared de 0,4 mm a 0,8 mm. La superficie interna perfectamente lisa garantiza el máximo flujo. Muy ligero y flexible, presenta una notable resistencia a la abrasión, la flexión, los rayos UV, el ozono y los agentes atmosféricos. Disponible bajo pedido, la versión antiestática, con hilo de cobre (cód. OU 02).

• Aspiración de polvos abrasivos, fibras, virutas, gránulos. Para despolvado e instalaciones de aspiración industrial.

EN Transparent, ester-based TPU hose reinforced with dark grey, anti-shock rigid PVC spiral. Wall thickness from 0,4 mm to 0,8 mm. The perfectly smooth inner surface guarantees maximum flow. Very light and flexible, it has considerable resistance to abrasion, bending, UV, ozone and weathering. AS version with copper wire (Code OU 02) available on request.

• Suction of abrasive dust, fibres, chips, granules. For dedusting and industrial suction.



EOLO PU EST

CÓD. OU 01 · Ø mm 13-300



Espirales de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



TPU a base de éster
Ester based TPU hose

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO PU EST ASW



EOLO PUP EST



ZEUS PU EST

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



EOLO PU EST CÓDIGO/CODE	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
OU010130000000*	13		0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013	bajo pedido/on request*
OU010160000000*	16		0,4	2,8	100	2,5	25	20	0,018	bajo pedido/on request*
OU010190000000*	19,1		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,022	bajo pedido/on request*
OU010200000000	20		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,025	✓
OU010220000000*	22		0,4	2,8	130	2,5	28	20	0,028	bajo pedido/on request*
OU010250000000	25		0,4	2,8	150	2,5	30	20	0,034	✓
OU010300000000	30		0,4	2,8	180	2,5	35	20	0,051	✓
OU010320000000	31,8	1 1/4	0,4	2,9	200	2	35	20	0,054	✓
OU010350000000	35		0,5	3	220	2	45	20	0,059	✓
OU010380000000	38,1	1 1/2	0,5	3,1	250	2	50	20	0,064	✓
OU010400000000	40		0,5	3,1	260	2	60	20	0,067	✓
OU010450000000	45		0,5	3,2	310	2	65	20	0,099	✓
OU010500000000*	50		0,5	3,4	350	2	70	20	0,109	bajo pedido/on request*
OU010520000000	50,8	2	0,5	3,4	360	2	70	20	0,111	en stock
OU010550000000*	55		0,5	3,6	420	2	75	20	0,119	bajo pedido/on request*
OU010600000000	60		0,5	3,8	500	1,6	80	20	0,173	✓
OU010630000000	63,5	2 1/2	0,5	3,9	550	1,6	80	20	0,183	✓
OU010650000000*	65		0,5	3,9	560	1,6	90	20	0,186	bajo pedido/on request*
OU010700000000	70		0,6	4,2	600	1,6	95	30	0,339	✓
OU010760000000	76,2	3	0,6	4,2	650	1,6	100	30	0,365	✓
OU010800000000	80		0,6	4,5	700	1,6	110	30	0,384	✓
OU010900000000	90		0,6	4,6	810	1,4	125	30	0,429	✓
OU011000000000	100		0,6	4,8	870	1,3	140	30	0,631	✓
OU011020000000	102		0,6	4,8	890	1,3	140	30	0,643	✓
OU011100000000	110		0,6	5,1	1020	1,2	150	30	0,692	✓
OU011200000000	120		0,6	5,4	1220	1	160	30	0,753	en stock
OU011270000000	127	5	0,6	5,4	1290	1	170	30	0,794	✓
OU011300000000	130		0,7	5,7	1470	0,9	170	20	0,611	✓
OU011400000000	140		0,7	5,7	1580	0,9	180	20	0,654	✓
OU011500000000	151,5		0,7	5,8	1630	0,8	200	20	0,939	✓
OU011520000000	152,4	6	0,7	5,8	1640	0,8	200	20	0,945	✓
OU011600000000	160		0,7	7,2	2100	0,7	220	20	0,893	✓
OU011800000000	180		0,7	7,2	2350	0,4	250	20	0,995	✓
OU012000000000	200		0,7	7,2	2420	0,4	260	20	1,647	✓
OU012030000000	203,2	8	0,7	7,2	2460	0,4	260	20	1,671	✓
OU012500000000	250		0,8	8	3640	0,4	300	10	1,362	✓
OU013000000000	300		0,8	8,2	4540	0,3	350	10	1,620	✓

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

Versión as JP/AS version	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	inches								
OU020400000000	40		0,5	3,1	320	2	60	20	0,067	en stock
OU020520000000	50,8	2	0,5	3,4	430	2	70	20	0,111	en 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