

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 0,8 mm a 1,2 mm. La superficie interna perfectamente lisa garantiza el máximo flujo. Buena resistencia a la abrasión y a la flexión. Bajo pedido, se fabrica en versión antiestática con hilo de cobre (cód. OP 02).

• Aspiración de polvos, virutas y gránulos abrasivos. Especialmente indicado para la industria de los plásticos, la cerámica y la madera, en condiciones de uso severas.

EN Transparent, ester-based TPU hose, reinforced with dark grey, anti-shock rigid PVC spiral. Wall thickness from 0,8 mm to 1,2 mm.

The perfectly smooth inner surface guarantees maximum flow. Good resistance to abrasion and bending. On request, it is available in AS version with copper wire (Cod. OP 02).

• Suction of dust, chips and abrasive granules. Particularly suitable for the plastics, ceramics and woodworking industries, under severe conditions of use.



EOLO PUP EST

CÓD. OP 01 · Ø mm 30-305



Espiral 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



ZEUS PU EST



EOLO PU EST ASW

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



EOLO PUP EST	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.	Volumen Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
OP01030000000*	30		0,8	3,3	260	3,5	100	30	0,070	bajo pedido/on request*
OP01032000000*	31,8		0,8	3,3	280	3	110	30	0,074	bajo pedido/on request*
OP01035000000*	35		0,8	3,5	310	3	120	30	0,081	bajo pedido/on request*
OP01038000000	38,1	1 1/2	0,8	3,5	330	3	130	30	0,087	✓
OP01039000000*	39		0,8	3,5	340	3	135	30	0,118	bajo pedido/on request*
OP01040000000	40		1	3,6	380	3	140	30	0,121	✓
OP01045000000	45		1	3,9	480	3	160	30	0,152	✓
OP01050000000*	50		1	4,3	590	3	175	30	0,169	bajo pedido/on request*
OP01052000000	50,8	2	1	4,3	600	3	175	30	0,171	✓
OP01055000000*	55		1	4,3	640	3	190	30	0,183	bajo pedido/on request*
OP01060000000	60		1	4,3	700	3	200	30	0,296	✓
OP01063000000	63,5	2 1/2	1	4,3	730	3	230	30	0,311	✓
OP01065000000*	65		1	4,3	750	3	230	30	0,318	bajo pedido/on request*
OP01070000000	70		1	4,8	820	3	250	30	0,344	✓
OP01076000000	76,2	3	1	4,8	890	2,5	270	30	0,371	✓
OP01080000000	80		1	5,2	990	2,5	290	30	0,391	✓
OP01090000000	90		1	5,4	1170	2,5	360	30	0,581	✓
OP01100000000	100		1	5,9	1360	2,5	400	30	0,644	✓
OP01102000000	102		1	5,9	1390	2,5	400	30	0,655	✓
OP01110000000*	110		1	6,1	1510	2,5	440	30	0,704	bajo pedido/on request*
OP01120000000	120		1	6,1	1640	2,5	470	30	1,015	✓
OP01127000000*	127	5	1	6,1	1730	2,5	500	30	1,069	bajo pedido/on request*
OP01130000000*	130		1	6,1	1770	2,5	520	30	1,092	bajo pedido/on request*
OP01140000000*	140		1	6,2	1950	2	570	30	1,561	bajo pedido/on request*
OP01150000000*	151,5		1	6,6	2170	2	600	20	1,265	bajo pedido/on request*
OP01152000000*	152,4	6	1	6,6	2180	2	600	20	1,272	bajo pedido/on request*
OP01203000000*	203,2	8	1,1	8,5	3500	1,5	600	10	1,127	bajo pedido/on request*
OP01254000000*	254	10	1,2	9,4	4030	1	600	10	1,397	bajo pedido/on request*
OP01305000000*	304,8	12	1,2	9,4	4820	0,8	610	10	1,657	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

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.	Volumen Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³	
OP02052000000	50,8	2	1	4,3	670	3	175	30	0,171	en stock
OP02060000000	60		1	4,3	780	3	200	30	0,296	en stock
OP02102000000	102		1	5,9	1500	2,5	400	30	0,655	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