

EOLO

ES Tubo de PVC-P de color gris, con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna perfectamente lisa, externa corrugada. Muy ligero y flexible. Resistente a los agentes atmosféricos y a muchos productos químicos. Versión AS con hilo de cobre disponible bajo pedido (cód. EO 02).

• Aspiración de aire, humos, gases, polvos, serrín. Aire acondicionado y ventilación industrial.

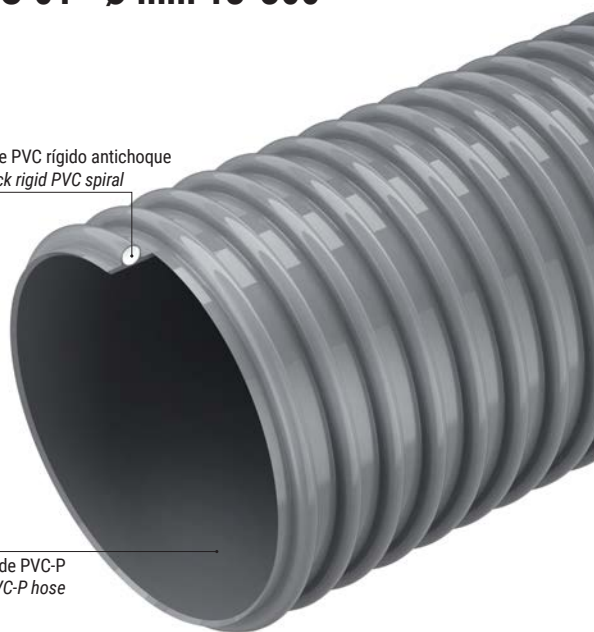
EN Grey PVC-P hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inner surface, corrugated outside. Very light and flexible. Resistant to weathering and many chemicals. AS version with copper wire available on request (Code EO 02).

• Extraction of air, fumes, gases, dust, sawdust. Industrial air conditioning and ventilation.



Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo de PVC-P
PVC-P hose



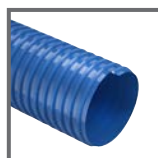
ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO L



EOLO SE



EOLO SL

FICHA TÉCNICA • TECHNICAL DATA

JP = Just pick, in stock



EOLO	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor máx 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	
EO010130000000	13		0,8	2,8	90	4,5	20	30	0,019	bajo pedido/on request*
EO010160000000	16		0,8	2,8	110	4,5	20	30	0,025	✓
EO010190000000	19,1		0,8	2,8	130	4	30	30	0,032	✓
EO010200000000	20		0,8	2,8	140	4	30	30	0,036	en stock
EO010220000000*	22		0,8	2,8	150	4	30	30	0,036	bajo pedido/on request*
EO010250000000	25		1	2,9	190	4	40	50	0,073	en stock
EO010300000000	30		1	3	240	3,5	50	50	0,115	✓
EO010320000000	31,8		1	3,1	260	3,5	50	50	0,122	en stock
EO010350000000	35		1	3,3	290	3,5	50	50	0,133	✓
EO010380000000	38,1	1 1/2	1	3,5	340	3	60	50	0,144	en stock
EO010390000000*	39		1	3,5	340	3	60	50	0,177	bajo pedido/on request*
EO010400000000	40		1	3,5	350	3	60	50	0,180	en stock
EO010450000000	45		1	3,8	440	3	70	50	0,202	✓
EO010500000000	50		1	4,1	530	3	80	50	0,251	en stock
EO010515000000*	51,5		1	4,1	540	3	80	50	0,258	bajo pedido/on request*
EO010520000000	50,8	2	1	4,1	530	3	80	50	0,255	en stock
EO010550000000*	55		1	4,2	590	3	80	50	0,274	bajo pedido/on request*
EO010600000000	60		1	4,2	650	3	90	50	0,394	en stock
EO010630000000	63,5	2 1/2	1	4,2	680	3	100	50	0,414	✓
EO010650000000	65		1	4,2	700	3	100	50	0,423	✓
EO010700000000	70		1,2	4,5	760	3	110	50	0,455	✓
EO010760000000	76,2	3	1,2	4,6	840	2,5	110	50	0,615	✓
EO010777000000*	77,7		1,2	4,6	860	2,5	120	50	0,626	bajo pedido/on request*
EO010800000000	80		1,2	5,1	970	2,5	120	50	0,649	✓
EO010900000000*	90		1,2	5,3	1140	2,5	140	30	0,435	bajo pedido/on request*
EO011000000000	100		1,2	5,8	1330	2,5	150	30	0,643	en stock
EO011020000000	102		1,2	5,8	1360	2,5	150	30	0,654	✓
EO011035000000*	103,5		1,2	5,8	1380	2,5	150	30	0,663	bajo pedido/on request*
EO011050000000*	105		1,2	5,8	1400	2,5	160	30	0,672	bajo pedido/on request*
EO011100000000	110		1,3	5,9	1470	2,5	160	30	0,702	✓
EO011200000000	120		1,3	5,9	1600	2,5	180	30	0,759	✓
EO011270000000	127	5	1,3	6	1730	2,5	190	30	0,801	✓
EO011300000000*	130		1,3	6	1770	2,5	190	30	0,818	bajo pedido/on request*
EO011400000000	140		1,3	6,1	1950	2	200	30	1,169	✓
EO011500000000	151,5		1,3	6,4	2120	2	220	20	1,262	✓
EO011520000000*	152,4	6	1,3	6,4	2130	2	220	20	1,269	bajo pedido/on request*
EO011600000000*	160		1,5	7	2340	1,5	230	20	1,336	bajo pedido/on request*
EO011800000000*	180		1,5	7	2630	1,5	250	20	1,490	bajo pedido/on request*
EO012000000000	200		1,5	7,3	2910	1,5	280	20	1,648	en stock
EO012030000000*	203,2	8	1,5	7,3	2960	1,5	280	20	1,673	bajo pedido/on request*
EO012500000000*	250		1,5	7,6	3810	1	330	10	1,358	bajo pedido/on request*
EO013000000000*	300		1,5	7,8	4720	1	380	10	1,616	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