

ES Tubo de PVC-P de color azul, con espiral de refuerzo en PVC rígido antichoque. Interno perfectamente liso. Externo corrugado. Muy flexible sobretodo a bajas temperaturas, alta resistencia mecanica. Resistente a los agentes atmosféricos y a numerosas substancias químicas. Versión antiestática con hilo de cobre (cód. EE 02) disponible según pedido.

- Ventilación y acondicionamiento industrial: aspiración de aire, humos y gases; aspiradores domésticos.

EN Light blue PVC-P spiral hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inner surface, corrugated outside. Flexible mainly at low temperatures, high mechanical strength. Resistant to weathering and many chemicals. AS version with copper wire is available on request (Cod. EE 02).

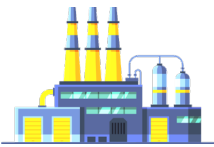
- Used wherever a very flexible hose with vacuum resistance is required; for domestic vacuum cleaners, ventilation systems, air conditioning and for smoke and gas extraction in industry.

CÓD. EE
Ø mm 16-250

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo en PVC-P
PVC-P hose



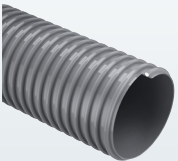
FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



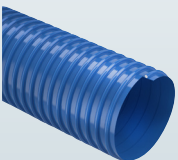
ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO L (cód. EL) p.41



EOLO (cód. EO) p.42



EOLO SL (cód. ES) p.40

CÓDIGO CODE	Ø INT. mm/inch	MIN ESP. MIN WALL TH. mm	MAX ESP. MAX WALL TH. mm	PESO WEIGHT g/m	VACIO VACUUM m H ₂ O	R. CURVATURA BENDING mm	LG. ROLLO COIL LGTH. m	VOL. VOL. m ³
EE010160000000*	16	1,2	2,6	130	6	65	50	0,037
EE010190000000*	19,1	1,2	2,6	150	6	65	50	0,049
EE010200000000*	20	1,2	2,6	150	6	80	50	0,051
EE010250000000*	25	1,2	2,6	190	6	100	50	0,072
EE010300000000*	30	1,4	3	270	6	110	50	0,115
EE010320000000*	31,8	1,4	3,1	300	6	120	50	0,122
EE010350000000*	35	1,5	3,2	330	5	130	50	0,132
EE010380000000*	38,1	1,5	3,2	360	5	135	50	0,142
EE010390000000*	39	1,5	3,2	370	5	140	50	0,145
EE010400000000*	40	1,5	3,2	380	5	160	50	0,178
EE010450000000*	45	1,6	3,4	460	5	175	50	0,199
EE010500000000*	50	1,6	3,9	570	5	175	50	0,250
EE010515000000*	51,5	1,6	3,9	580	5	180	50	0,256
EE010520000000*	50,8	1,6	3,9	580	5	175	50	0,253
EE010550000000*	55	1,7	4	650	5	190	50	0,272
EE010570000000*	57	1,7	4	680	5	200	50	0,374
EE010600000000*	60	2	4,6	880	5	220	50	0,399
EE010630000000*	63,5	2	4,6	930	5	230	50	0,419
EE010650000000*	65	2	4,6	950	5	250	50	0,427
EE010700000000*	70	2	5,2	1070	5	270	50	0,463
EE010760000000*	76,2	2	5,2	1160	5	290	50	0,624
EE010800000000*	80	2	5,4	1220	5	350	30	0,523
EE010900000000*	90	2	5,4	1360	4,5	400	30	0,581
EE011000000000*	100	2,1	5,6	1520	4,5	400	30	0,641
EE011020000000*	102	2,1	5,6	1550	4,5	430	30	0,652
EE011100000000*	110	2,1	6,2	1810	4,5	470	30	0,705
EE011200000000*	120	2,1	6,3	2000	4,5	500	30	1,018
EE011270000000*	127	2,2	6,5	2220	4,5	510	30	1,075
EE011300000000*	130	2,3	6,8	2430	4	560	30	1,103
EE011400000000*	140	2,3	7	2700	4	600	20	1,183
EE011500000000*	151,5	2,5	7,3	3010	4	600	20	1,276
EE011520000000*	152,4	2,5	7,4	3080	4	650	20	1,284
EE011600000000*	160	2,7	8	3320	3,5	730	20	1,408
EE011800000000*	180	2,7	8	3720	3,5	800	20	1,568
EE012000000000*	200	2,7	8	3960	3,5	800	20	1,728
EE012030000000*	203,2	2,7	8	4020	3	1250	10	1,754
EE012500000000*	250	2,8	8,4	5260	7	1500	10	2,134

*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.