

# EOLO L (Cod. EL)



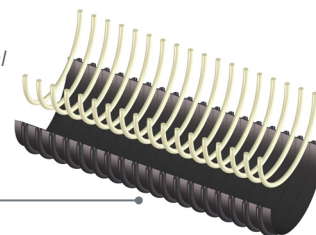
**Tubo di colore grigio scuro in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto.** Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Più flessibile e leggero dell'eolo, esso mantiene inalterate le caratteristiche tecniche (resistenza, usura, curvatura), grazie ad un rapporto ottimale tra peso e resistenza meccanica. Resiste agli agenti atmosferici, a molti prodotti chimici e alle basse temperature. Su richiesta è disponibile la versione antistatica con cordicella di rame.

- Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli.

*Dark gray plasticized PVC duct reinforced with anti-shock rigid PVC spiral. Perfectly smooth inside, outside corrugated. More flexible and lighter than Eolo, it keeps unchanged the technical properties (wear, resistance and bending), thanks to the perfect balance between weight and mechanical resistance. Resistant to atmospheric agents and to most chemicals, as well as to low temperatures. Antistatic version with copper wire on request.*

- Aerating and conditioning plants, woodworking plants: suction of air, fumes, gases, sawing, dust.

Spirale in PVC rigido antiurto / Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC plastificato / Plasticized PVC hose

Scheda tecnica / Technical data

Codice	Ø Int.	Spess. Min.	Spess. Max.	Peso	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.	JP
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.	
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
EL01025000000	25	0,8	2,7	150	2,5	30	50	0,073	
EL01027000000	27*	0,8	2,7	160	2,5	30	50	0,082	
EL01030000000	30	0,8	2,8	190	2,5	40	50	0,115	
EL01032000000	31,8/1.1/4"	0,8	2,8	200	2	40	50	0,121	
EL01035000000	35	0,8	2,9	210	2	40	50	0,131	
EL01038000000	38,1/1.1/2"	0,8	3,1	250	2	50	50	0,142	
EL01039000000	39*	0,8	3,1	260	2	50	50	0,145	
EL01040000000	40	0,8	3,1	260	2	50	50	0,177	
EL01045000000	45	0,8	3,4	350	2	60	50	0,199	
EL01050000000	50	0,9	3,7	410	2	60	50	0,248	
EL01051500000	51,5*	0,9	3,7	420	2	60	50	0,254	
EL01052000000	50,8/2"	0,9	3,7	420	2	60	50	0,251	
EL01055000000	55*	0,9	3,7	450	2	70	50	0,270	
EL01060000000	60	0,9	3,7	490	1,6	80	50	0,388	
EL01063000000	63,5/2.1/2"	0,9	3,7	520	1,6	80	50	0,408	
EL01065000000	65*	0,9	3,7	530	1,6	80	50	0,417	
EL01070000000	70/2.3/4"	1,0	3,9	550	1,5	90	50	0,448	
EL01075000000	75	1,0	4,0	610	1,5	90	50	0,598	
EL01076000000	76,2/3"	1,0	4,0	620	1,5	100	50	0,606	
EL01077000000	77,7*	1,0	4,0	630	1,5	100	50	0,617	
EL01080000000	80	1,0	4,6	740	1,5	100	50	0,642	
EL01090000000	90	1,0	4,6	830	1,4	110	30	0,429	
EL01100000000	100	1,0	4,9	930	1,3	130	30	0,474	
EL01102000000	102/4"	1,0	4,9	950	1,3	130	30	0,644	
EL01103500000	103,5*	1,0	4,9	960	1,3	130	30	0,653	
EL01105000000	105*	1,0	5,0	1000	1,2	130	30	0,662	
EL01110000000	110	1,0	5,2	1070	1,2	140	30	0,694	
EL01120000000	120	1,0	5,2	1160	1	150	30	0,751	
EL01125000000	125*	1,0	5,2	1210	1	150	30	0,780	
EL01127000000	127/5"	1,0	5,2	1230	1	150	30	0,791	
EL01130000000	130*	1,0	5,2	1260	0,9	160	30	0,809	
EL01140000000	140*	1,0	5,2	1350	0,9	170	30	1,155	
EL01150000000	151,5	1,1	5,6	1570	0,8	180	20	0,937	
EL01152000000	152,4*/6"	1,1	5,6	1580	0,8	180	20	0,942	
EL01160000000	160	1,1	6,3	1730	0,7	190	20	0,884	
EL01180000000	180	1,1	6,3	1940	0,4	210	20	0,986	
EL01200000000	200	1,1	6,5	2110	0,4	230	20	1,636	
EL01203000000	203,2*/8"	1,1	6,5	2140	0,4	230	20	1,660	
EL01250000000	250*	1,2	7,3	3170	0,4	270	10	1,355	
EL01300000000	300*	1,2	7,4	3860	0,3	300	10	1,612	

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity

JP disponibile a magazzino / available on stock