

# EOLO SL

**IT** Tubo in PVC-P di colore azzurro, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata.

Il più leggero di tutta la gamma. Resistente alle basse temperature.  
 • Aspirazione di aria, fumi, gas. Condizionamento, ventilazione industriale.

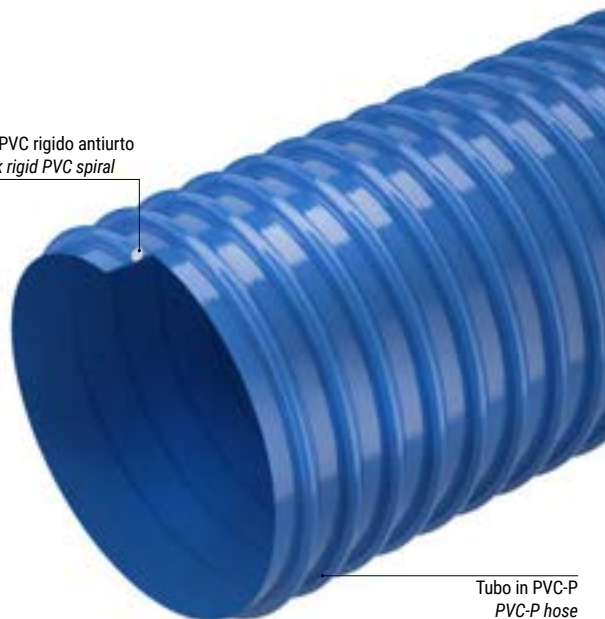
**EN** Light blue PVC-P hose, with an anti-shock rigid PVC spiral.

Perfectly smooth inner surface, corrugated outside. The lightest of the whole range. Resistant to low temperatures.

• Extraction of air, fumes, gas. Industrial air conditioning, ventilation.



Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-P  
PVC-P hose

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO L

EOLO

EOLO SE

SCHEDA TECNICA • TECHNICAL DATA

EOLO SL	ø int.		Spess min min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches								
CODICE/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
ES010140000000	14		0,6	2,3	70	0,8	40	30	0,021	✓
ES010160000000	16		0,6	2,3	80	0,8	40	30	0,024	✓
ES010180000000	18		0,6	2,3	90	0,8	40	30	0,030	✓
ES010200000000	20		0,6	2,3	100	0,8	40	30	0,031	✓
ES010250000000	25		0,6	2,5	140	0,8	40	30	0,039	✓
ES010270000000	27		0,6	2,5	150	0,8	40	30	0,052	✓
ES010300000000	30		0,6	2,5	160	0,8	40	30	0,061	✓
ES010320000000	31,8		0,7	2,5	180	0,7	40	30	0,061	✓
ES010350000000	35		0,7	2,6	200	0,7	40	30	0,087	✓
ES010380000000	38,1	1 1/2	0,7	2,6	210	0,7	50	30	0,094	✓
ES010390000000*	39		0,7	2,7	230	0,7	55	30	0,112	su richiesta/on request*
ES010400000000	40		0,7	2,7	230	0,7	60	50	0,114	✓
ES010450000000	45		0,7	2,7	260	0,7	80	30	0,145	✓
ES010500000000	50		0,7	2,9	300	0,7	90	30	0,161	✓
ES010515000000*	51,5		0,7	2,9	310	0,7	90	30	0,165	su richiesta/on request*
ES010520000000	50,8	2	0,7	2,9	310	0,7	90	30	0,163	✓
ES010550000000*	55		0,7	3,1	360	0,7	95	30	0,176	su richiesta/on request*
ES010600000000	60		0,7	3,4	440	0,6	100	30	0,192	✓
ES010630000000*	63,5	2 1/2	0,7	3,5	490	0,6	100	30	0,203	su richiesta/on request*
ES010650000000*	65		0,7	3,5	500	0,6	100	30	0,311	su richiesta/on request*
ES010700000000	70		0,7	3,8	520	0,5	110	30	0,335	✓
ES010760000000	76,2	3	0,7	3,8	560	0,5	120	30	0,362	✓
ES010770000000*	77,7		0,7	3,8	570	0,5	120	30	0,368	su richiesta/on request*
ES010800000000	80		0,8	4	620	0,5	130	30	0,380	✓
ES010900000000*	90		0,8	4,1	720	0,4	150	30	0,424	su richiesta/on request*
ES011000000000	100		0,8	4,3	800	0,4	160	30	0,626	✓
ES011020000000*	102		0,8	4,3	810	0,4	160	30	0,637	su richiesta/on request*
ES011035000000*	103,5		0,8	4,3	820	0,4	170	30	0,646	su richiesta/on request*
ES011100000000	110		0,8	4,7	950	0,4	190	30	0,688	✓
ES011200000000	120		0,8	4,8	1060	0,4	200	30	0,746	✓
ES011270000000	127	5	0,8	4,9	1160	0,3	230	30	0,985	✓
ES011300000000*	130		0,8	5,1	1260	0,3	250	30	1,009	su richiesta/on request*
ES011400000000*	140		0,8	5,1	1360	0,3	260	30	1,081	su richiesta/on request*
ES011500000000	151,5		0,9	5,5	1580	0,3	280	20	0,936	✓
ES011520000000	152,4	6	0,9	5,6	1630	0,3	280	20	0,942	✓
ES011600000000*	160		1	6,1	1770	0,2	280	20	0,992	su richiesta/on request*
ES011800000000*	180		1	6,1	1980	0,2	450	20	1,476	su richiesta/on request*
ES012000000000*	200		1	6,6	2310	0,2	600	20	1,637	su richiesta/on request*
ES012030000000*	203,2	8	1	6,6	2350	0,2	600	20	1,662	su richiesta/on request*

\* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino - \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

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