

**IT** Tubo spiralato di colore grigio in PVC-P, con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod. EO 02).

- Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri, segatura, trucioli. Condizionamento, ventilazione industriale.

**EN** Grey PVC-P spiral 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).

- Air extraction, fumes, gases, dust, sawdust, shavings. Air conditioning, industrial ventilation.

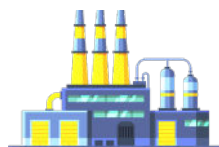
## COD. EO

Ø mm 13-300

Spirale in PVC rigido antiurto  
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-P  
PVC-P hose



### SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA



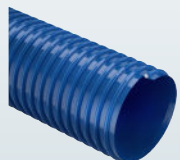
disponibile a magazzino  
available on stock



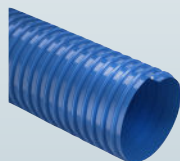
#### ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO L (cod. EL) p.41



EOLO SE (cod. EE) p.43



EOLO SL (cod. ES) p.40

CODICE	Ø INT.	SPESS. MIN.	SPESS. MAX.	PESO	DEPR.	R. CURVATURA	LG. ROTOLO	VOL.
CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOL.
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
EO010130000000*	13	0,8	2,8	90	4,5	20	30	0,019
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
EO010220000000*	22	0,8	2,8	150	4	30	30	0,036
EO010250000000	25	1	2,9	190	4	40	50	0,073
EO010300000000	30	1	3	230	3,5	50	50	0,115
EO010320000000	31,8	1	3,1	260	3,5	50	50	0,122
EO010350000000	35	1	3,3	290	3,5	50	50	0,133
EO010380000000	38,1	1	3,5	340	3	60	50	0,144
EO010390000000*	39	1	3,5	340	3	60	50	0,177
EO010400000000	40	1	3,5	350	3	60	50	0,180
EO010450000000	45	1	3,8	440	3	70	50	0,202
EO010500000000	50	1	4,1	520	3	80	50	0,251
EO010515000000*	51,5	1	4,1	540	3	80	50	0,258
EO010520000000	50,8	1	4,1	530	3	80	50	0,255
EO010550000000*	55	1	4,2	590	3	80	50	0,274
EO010600000000	60	1	4,2	640	3	90	50	0,394
EO010630000000	63,5	1	4,2	680	3	100	50	0,414
EO010650000000	65	1	4,2	690	3	100	50	0,423
EO010700000000	70	1,2	4,5	750	3	110	50	0,455
EO010760000000	76,2	1,2	4,6	840	2,5	110	50	0,615
EO010770000000*	77,7	1,2	4,6	860	2,5	120	50	0,626
EO010800000000	80	1,2	5,1	960	2,5	120	50	0,649
EO010900000000*	90	1,2	5,3	1140	2,5	140	30	0,435
EO011000000000	100	1,2	5,8	1330	2,5	150	30	0,643
EO011020000000	102	1,2	5,8	1350	2,5	150	30	0,654
EO011035000000*	103,5	1,2	5,8	1370	2,5	150	30	0,663
EO011050000000*	105	1,2	5,8	1390	2,5	160	30	0,672
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	1,3	6	1720	2,5	190	30	0,801
EO011300000000*	130	1,3	6	1760	2,5	190	30	0,818
EO011400000000	140	1,3	6,1	1940	2	200	30	1,169
EO011500000000	151,5	1,3	6,4	2110	2	220	20	1,262
EO011520000000*	152,4	1,3	6,4	2130	2	220	20	1,269
EO011600000000*	160	1,5	7	2330	1,5	230	20	1,336
EO011800000000*	180	1,5	7	2620	1,5	250	20	1,490
EO012000000000	200	1,5	7,3	2900	1,5	280	20	1,648
EO012030000000*	203,2	1,5	7,3	2940	1,5	280	20	1,673
EO012500000000*	250	1,5	7,6	3800	1	330	10	1,358
EO013000000000*	300	1,5	7,8	4700	1	380	10	1,616

\*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 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.