

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.

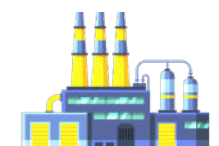
COD. EO

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



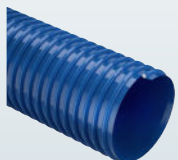
disponibile a magazzino
available on stock



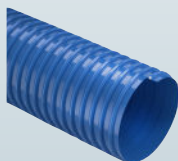
ARTICOLI DELLA STESSA SERIE ITEMS IN THE SAME SERIES



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 ₂ O	mm	m	m ³
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.