

EOLO SE

 (Cod. EE)


Tubo di colore azzurro in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna liscia, esterna corrugata. **Flessibile soprattutto alle basse temperature**, alta resistenza meccanica. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici. Su richiesta è disponibile la versione antistatica con cordicella di rame.

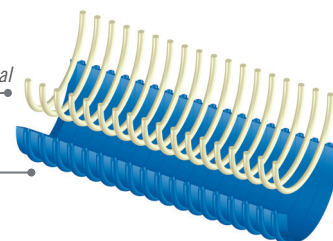
- Dove è richiesto un tubo molto flessibile con resistenza al vuoto, per l'industria, per aspirapolveri domestici, per ventilazione, condizionamento e per aspirazione di fumi e gas

Light blue plasticized PVC duct reinforced with rigid anti-shock PVC spiral. Inside smooth, outside corrugated. Flexible particularly at low temperatures, high mechanical resistance. It resists to atmospherical agents and to most chemicals. On request it can be manufactured in the antistatic version with copper wire.

- For industrial and domestic vacuum cleaners, aerating and conditioning plants, suction of fumes and gases.

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.
Code	Ø Int.	Min wall th.	Max wall th.	Weight	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
EE010160000000	16*	1,2	2,6	130	6	65	50	0,037
EE010190000000	19,1*/3/4"	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	3,0	270	6	110	50	0,115
EE010320000000	31,8*/1.1/4"	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*/1.1/2"	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*/2"	1,6	3,9	580	5	175	50	0,253
EE010550000000	55*	1,7	4,0	650	5	190	50	0,272
EE010570000000	57*	1,7	4,0	680	5	200	50	0,374
EE010600000000	60*	2,0	4,6	880	5	220	50	0,399
EE010630000000	63,5*/2.1/2	2,0	4,6	930	5	230	50	0,419
EE010650000000	65*	2,0	4,6	950	5	250	50	0,427
EE010700000000	70*/2.3/4"	2,0	5,2	1070	5	270	50	0,463
EE010760000000	76,2*/3"	2,0	5,2	1160	5	290	50	0,624
EE010800000000	80*	2,0	5,4	1220	5	350	30	0,523
EE010900000000	90*	2,0	5,4	1360	4,5	400	30	0,581
EE011000000000	100*	2,1	5,6	1520	4,5	400	30	0,641
EE011020000000	102*/4"	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*/5"	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	7,0	2700	4	600	20	1,183
EE011500000000	151,5*	2,5	7,3	3010	4	600	20	1,276
EE011520000000	152,4*/6"	2,5	7,4	3080	4	650	20	1,284
EE011600000000	160*	2,7	8,0	3320	3,5	730	20	1,408
EE011800000000	180*	2,7	8,0	3720	3,5	800	20	1,568
EE012000000000	200*	2,7	8,0	3960	3,5	800	20	1,728
EE012030000000	203,2*/8"	2,7	8,0	4020	3	1250	10	1,754
EE012500000000	250*	2,8	8,4	5260	7	1500	10	2,134

*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