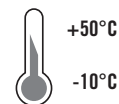


# EOLO PVC AF (Cod. EF 75)



Tubo in PVC plastificato di colore verde, con aggiunta di additivi antifiamma e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Il materiale è antifiamma secondo UL 94 V0. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Versione antistatica con cordicella di rame su richiesta.

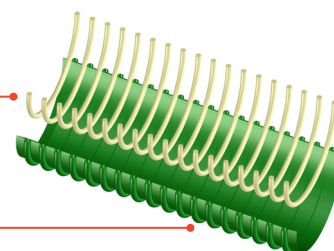
- Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi e gas; industria navale.

*Green flame retardant plasticized PVC hose reinforced by an anti-shock rigid PVC spiral. Inside perfectly smooth, outside corrugated. Very light and flexible. The material is flame retardant according to UL 94 V0. Antistatic version with copper wire available on request.*

- Suction of air, fumes and gas; industrial ventilation systems and air conditioning plants; shipbuilding.

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

Tubo in PVC plastificato antifiamma  
Flame retardant plasticized PVC hose



## Scheda tecnica / Technical data

Codice Code	Ø Int. Ø Int.	Spess. Min. Min wall th.	Spess. Max. Max wall th.	Peso Weight	Depr. Vac.	R. Curvatura Bending	Lg. Rotolo Coil lgth.	Vol. Vol.
	mm/inch	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
EF750250000000	20*	0,8	2,7	130	2	32	50	0,054
EF750250000000	25*	0,8	2,7	160	2	32	50	0,073
EF750320000000	31,8*/1.1/4"	0,8	2,7	200	2	35	50	0,121
EF750380000000	38,1*/1.1/2"	0,8	3,0	250	2	45	50	0,141
EF750400000000	40*	0,8	3,1	280	2	50	50	0,177
EF750450000000	45*	0,8	3,4	350	2	55	50	0,199
EF750500000000	50*	0,9	3,7	430	2	60	50	0,248
EF750520000000	50,8*/2"	0,9	3,7	440	2	60	50	0,251
EF750550000000	55*	0,9	3,7	470	2	65	50	0,270
EF750600000000	60*	0,9	3,7	510	1,6	70	50	0,388
EF750630000000	63,5*/2.1/2"	0,9	3,7	540	1,6	70	50	0,408
EF750700000000	70*/2.3/4"	1,0	3,9	580	1,5	90	50	0,448
EF750760000000	76,2*/3"	1,0	3,9	630	1,5	100	50	0,605
EF750800000000	80*	1,0	4,5	750	1,5	110	50	0,641
EF750900000000	90*	1,0	4,5	840	1,5	130	30	0,428
EF751000000000	100*	1,0	4,9	980	1,3	140	30	0,632
EF751020000000	102*/4"	1,0	4,9	1000	1,3	145	30	0,644
EF751100000000	110*	1,0	5,1	1090	1,2	150	30	0,692
EF751200000000	120*	1,0	5,1	1190	1	160	30	0,750
EF751270000000	127*/5"	1,0	5,1	1260	0,9	170	30	0,790
EF751300000000	130*	1,0	5,1	1280	0,9	170	30	1,077
EF751400000000	140*	1,0	5,3	1450	0,9	175	30	1,157
EF751500000000	151,5*	1,1	5,5	1610	0,9	180	20	0,832
EF751520000000	152,4*/6"	1,1	5,5	1610	0,9	180	20	0,837
EF751600000000	160*	1,5	6,8	2200	0,9	200	20	0,889
EF751800000000	180*	1,5	6,9	2510	0,9	220	20	1,550
EF752000000000	200*	1,6	7,4	2940	0,9	240	20	1,718
EF752030000000	203,2*/8"	1,6	7,4	2990	0,9	250	20	1,744
EF752500000000	250*	1,5	7,4	3590	0,9	280	10	1,356
EF752540000000	254*/10"	1,5	7,4	3640	0,9	290	10	1,376
EF753000000000	300*	1,5	7,6	4440	0,9	330	10	1,614

\*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