

IT Tubo di colore verde in PVC-P, con aggiunta di additivi anti-fiamma e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Il materiale è autoestinguento, secondo UL 94 V0. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Versione antistatica con cordicella di rame disponibile su richiesta (Cod EF 76).

• Ventilazione e condizionamento industriale: aspirazione di aria, fumi e gas; impiegato nell'industria e cantieristica navale.

EN Green flame retardant PVC-P 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. AS version with copper wire available on request (Cod. EF 76).

• Extraction of air, fumes and gases; industrial ventilation systems and air conditioning plants; used in the shipbuilding industry.

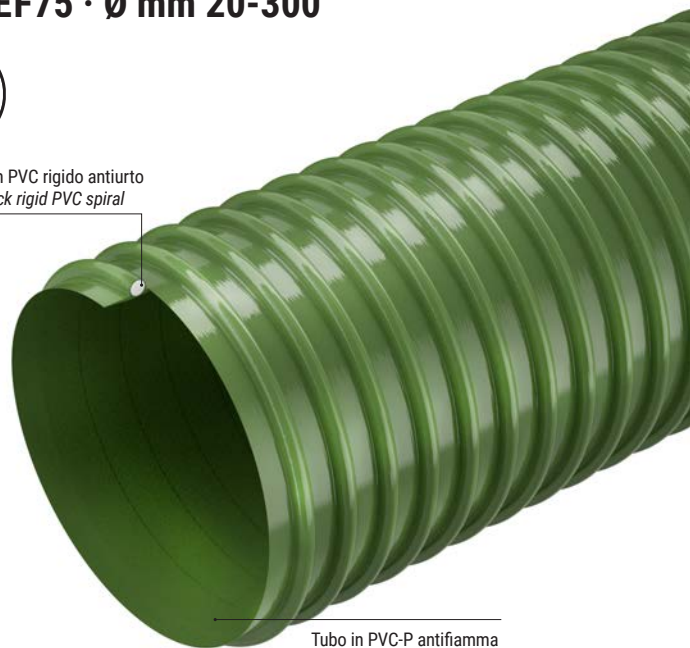


EOLO PVC AF

COD. EF75 · Ø mm 20-300



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-P antifiamma
Flame retardant PVC-P hose

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO

SCHEDA TECNICA · TECHNICAL DATA

EOLO PVC AF	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 ₂ O	mm	m	m ³	
EF750200000000*	20		0,8	2,7	140	2	32	50	0,054	su richiesta/on request*
EF750250000000*	25		0,8	2,7	170	2	32	50	0,073	su richiesta/on request*
EF750270000000*	27		0,8	2,7	180	2	33	50	0,077	su richiesta/on request*
EF750320000000*	31,8		0,8	2,7	220	2	35	50	0,121	su richiesta/on request*
EF750380000000*	38,1	1 1/2	0,8	3	270	2	45	50	0,141	su richiesta/on request*
EF750400000000*	40		0,8	3,1	300	2	50	50	0,177	su richiesta/on request*
EF750450000000*	45		0,8	3,4	380	2	55	50	0,199	su richiesta/on request*
EF750500000000*	50		0,9	3,7	460	2	60	50	0,248	su richiesta/on request*
EF750520000000*	50,8	2	0,9	3,7	470	2	60	50	0,251	su richiesta/on request*
EF750550000000*	55		0,9	3,7	500	2	65	50	0,270	su richiesta/on request*
EF750600000000*	60		0,9	3,7	550	1,6	70	50	0,388	su richiesta/on request*
EF750630000000*	63,5	2 1/2	0,9	3,7	580	1,6	70	50	0,408	su richiesta/on request*
EF750700000000*	70		1	3,9	630	1,5	90	50	0,448	su richiesta/on request*
EF750760000000*	76,2	3	1	3,9	690	1,5	100	50	0,605	su richiesta/on request*
EF750800000000*	80		1	4,5	820	1,5	110	50	0,641	su richiesta/on request*
EF750900000000*	90		1	4,5	920	1,5	130	30	0,428	su richiesta/on request*
EF751000000000*	100		1	4,9	1060	1,3	140	30	0,632	su richiesta/on request*
EF751020000000*	102		1	4,9	1080	1,3	145	30	0,644	su richiesta/on request*
EF751100000000*	110		1	5,1	1200	1,2	150	30	0,692	su richiesta/on request*
EF751200000000*	120		1	5,1	1300	1	160	30	0,750	su richiesta/on request*
EF751270000000*	127	5	1	5,1	1380	0,9	170	30	0,790	su richiesta/on request*
EF751300000000*	130		1	5,1	1410	0,9	170	30	1,077	su richiesta/on request*
EF751400000000*	140		1	5,3	1590	0,9	175	30	1,157	su richiesta/on request*
EF751500000000*	151,5		1,1	5,5	1760	0,9	180	20	0,936	su richiesta/on request*
EF751520000000*	152,4	6	1,1	5,5	1770	0,9	180	20	0,941	su richiesta/on request*
EF751600000000*	160		1,5	6,8	2380	0,9	200	20	0,889	su richiesta/on request*
EF751800000000*	180		1,5	6,9	2720	0,9	220	20	1,550	su richiesta/on request*
EF752000000000	200		1,5	7,4	3120	0,9	240	20	1,718	✓
EF752030000000*	203,2	8	1,5	7,4	3170	0,9	250	20	1,744	su richiesta/on request*
EF752500000000*	250		1,5	7,4	3880	0,9	280	10	1,356	su richiesta/on request*
EF752540000000*	254	10	1,5	7,4	3950	0,9	290	10	1,376	su richiesta/on request*
EF753000000000*	300		1,5	7,6	4800	0,9	330	10	1,614	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