

**ES** Tubo de color verde de PVC-P, con aditivo antillama y espiral de refuerzo en PVC rígido antichoque. El material es autoextinguible, según UL 94 V0. Superficie interna perfectamente lisa, externa corrugada. Muy ligero y flexible. Versión antiestática con hilo de cobre disponible bajo pedido (cód. EF 76).

• Ventilación y aire acondicionado industrial: aspiración de aire, humos y gases; empleado en la industria y la construcción naval.

**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.

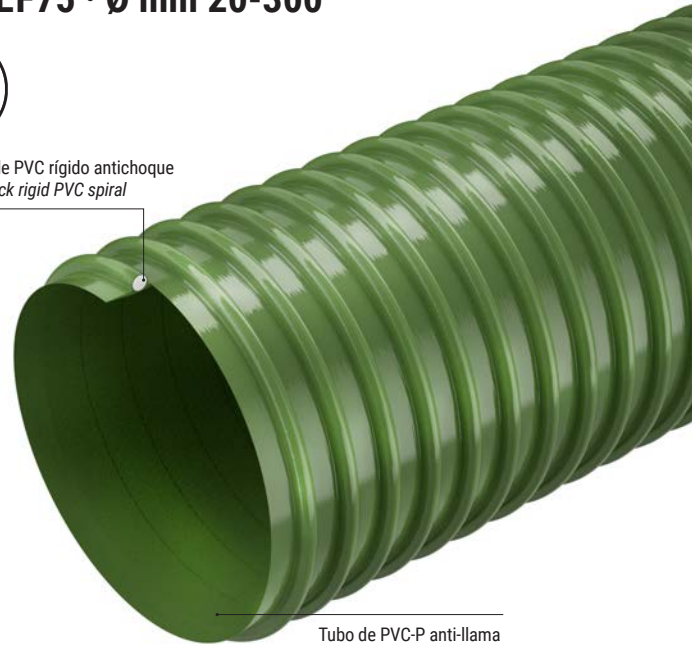


# EOLO PVC AF

CÓD. EF75 · Ø mm 20-300



Espiral de PVC rígido antichoque  
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo de PVC-P anti-llama  
Flame retardant PVC-P hose

## ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



EOLO

## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

EOLO PVC AF	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volumen Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
EF750200000000*	20		0,8	2,7	140	2	32	50	0,054	bajo pedido/on request*
EF750250000000*	25		0,8	2,7	170	2	32	50	0,073	bajo pedido/on request*
EF750270000000*	27		0,8	2,7	180	2	33	50	0,077	bajo pedido/on request*
EF750320000000*	31,8		0,8	2,7	220	2	35	50	0,121	bajo pedido/on request*
EF750380000000*	38,1	1 1/2	0,8	3	270	2	45	50	0,141	bajo pedido/on request*
EF750400000000*	40		0,8	3,1	300	2	50	50	0,177	bajo pedido/on request*
EF750450000000*	45		0,8	3,4	380	2	55	50	0,199	bajo pedido/on request*
EF750500000000*	50		0,9	3,7	460	2	60	50	0,248	bajo pedido/on request*
EF750520000000*	50,8	2	0,9	3,7	470	2	60	50	0,251	bajo pedido/on request*
EF750550000000*	55		0,9	3,7	500	2	65	50	0,270	bajo pedido/on request*
EF750600000000*	60		0,9	3,7	550	1,6	70	50	0,388	bajo pedido/on request*
EF750630000000*	63,5	2 1/2	0,9	3,7	580	1,6	70	50	0,408	bajo pedido/on request*
EF750700000000*	70		1	3,9	630	1,5	90	50	0,448	bajo pedido/on request*
EF750760000000*	76,2	3	1	3,9	690	1,5	100	50	0,605	bajo pedido/on request*
EF750800000000*	80		1	4,5	820	1,5	110	50	0,641	bajo pedido/on request*
EF750900000000*	90		1	4,5	920	1,5	130	30	0,428	bajo pedido/on request*
EF751000000000*	100		1	4,9	1060	1,3	140	30	0,632	bajo pedido/on request*
EF751020000000*	102		1	4,9	1080	1,3	145	30	0,644	bajo pedido/on request*
EF751100000000*	110		1	5,1	1200	1,2	150	30	0,692	bajo pedido/on request*
EF751200000000*	120		1	5,1	1300	1	160	30	0,750	bajo pedido/on request*
EF751270000000*	127	5	1	5,1	1380	0,9	170	30	0,790	bajo pedido/on request*
EF751300000000*	130		1	5,1	1410	0,9	170	30	1,077	bajo pedido/on request*
EF751400000000*	140		1	5,3	1590	0,9	175	30	1,157	bajo pedido/on request*
EF751500000000*	151,5		1,1	5,5	1760	0,9	180	20	0,936	bajo pedido/on request*
EF751520000000*	152,4	6	1,1	5,5	1770	0,9	180	20	0,941	bajo pedido/on request*
EF751600000000*	160		1,5	6,8	2380	0,9	200	20	0,889	bajo pedido/on request*
EF751800000000*	180		1,5	6,9	2720	0,9	220	20	1,550	bajo pedido/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	bajo pedido/on request*
EF752500000000*	250		1,5	7,4	3880	0,9	280	10	1,356	bajo pedido/on request*
EF752540000000*	254	10	1,5	7,4	3950	0,9	290	10	1,376	bajo pedido/on request*
EF753000000000*	300		1,5	7,6	4800	0,9	330	10	1,614	bajo pedido/on request*

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity