

# EOLO PVC AF



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

• Ventilación y acondicionamiento industrial: aspiración de aire, humos y gases; industria 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).

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

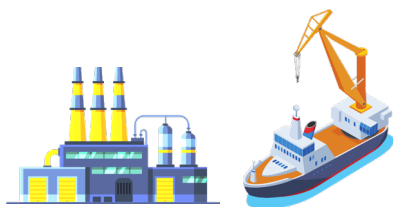
## CÓD. EF 75

Ø mm 20-300

Espiral de PVC rígido antichoque  
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo en PVC-P antillama  
Flame retardant PVC-P hose



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA	CÓDIGO	Ø INT.	MIN ESP.	MAX ESP.	PESO	VACIO	R. CURVATURA	LG. ROLLO	VOLUMEN
	CODE	Ø INT.	MIN WALL TH.	MAX WALL TH.	WEIGHT	VACUUM	BENDING	COIL LGTH.	VOLUME
		mm	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
EF75020000000*	20	0,8	2,7	140	2	32	50	0,054	
EF75025000000*	25	0,8	2,7	170	2	32	50	0,073	
EF75027000000*	27	0,8	2,7	180	2	33	50	0,077	
EF75032000000*	31,8	0,8	2,7	220	2	35	50	0,121	
EF75038000000*	38,1	0,8	3	270	2	45	50	0,141	
EF75040000000*	40	0,8	3,1	300	2	50	50	0,177	
EF75045000000*	45	0,8	3,4	380	2	55	50	0,199	
EF75050000000*	50	0,9	3,7	460	2	60	50	0,248	
EF75052000000	50,8	0,9	3,7	470	2	60	50	0,251	
EF75055000000*	55	0,9	3,7	500	2	65	50	0,270	
EF75060000000*	60	0,9	3,7	550	1,6	70	50	0,388	
EF75063000000*	63,5	0,9	3,7	580	1,6	70	50	0,408	
EF75070000000*	70	1	3,9	630	1,5	90	50	0,448	
EF75076000000*	76,2	1	3,9	690	1,5	100	50	0,605	
EF75080000000	80	1	4,5	820	1,5	110	50	0,641	
EF75090000000*	90	1	4,5	920	1,5	130	30	0,428	
EF75100000000	100	1	4,9	1060	1,3	140	30	0,632	
EF75102000000*	102	1	4,9	1080	1,3	145	30	0,644	
EF75110000000*	110	1	5,1	1200	1,2	150	30	0,692	
EF75120000000*	120	1	5,1	1300	1	160	30	0,750	
EF75127000000*	127	1	5,1	1380	0,9	170	30	0,790	
EF75130000000*	130	1	5,1	1410	0,9	170	30	1,077	
EF75140000000*	140	1	5,3	1590	0,9	175	30	1,157	
EF75150000000	151,5	1,1	5,5	1760	0,9	180	20	0,832	
EF75152000000*	152,4	1,1	5,5	1770	0,9	180	20	0,837	
EF75160000000*	160	1,5	6,8	2380	0,9	200	20	0,889	
EF75180000000*	180	1,5	6,9	2720	0,9	220	20	1,550	
EF75200000000	200	1,5	7,4	3120	0,9	240	20	1,718	
EF75203000000*	203,2	1,5	7,4	3170	0,9	250	20	1,744	
EF75250000000*	250	1,5	7,4	3880	0,9	280	10	1,356	
EF75254000000*	254	1,5	7,4	3950	0,9	290	10	1,376	
EF75300000000*	300	1,5	7,6	4800	0,9	330	10	1,614	



\*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.

\*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.

The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.