



## EOLO AF

Tubo in PVC con spirale in PVC



**Tipo Antifiamma**

**Autoestinguente V0 secondo UL 94**

**Colore:** verde

**Temperatura d'impiego:** -10°C +50°C

**Caratteristiche:** tubo in PVC plastificato con aggiunta di additivi anti-fiamma e spirale di rinforzo in PVC rigido antiurto. Superficie interna perfettamente liscia, esterna corrugata. Molto leggero e flessibile. Resiste agli agenti atmosferici e a molti prodotti chimici.

**Campi di applicazione:** Aspirazione di aria, fumi, gas, polveri. Condizionamento, ventilazione. Particolarmente adatto a corredo nella cantieristica navale.

**A richiesta viene prodotto nella versione:** antistatica.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
25	chiedere offerta
32	chiedere offerta
38	chiedere offerta
40	chiedere offerta
50	chiedere offerta
52	chiedere offerta
55	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
90	chiedere offerta
100	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
140	chiedere offerta
150	chiedere offerta
152	chiedere offerta
180	chiedere offerta
200	chiedere offerta
250	chiedere offerta
300	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA EOLO AF

<b>Ø interno</b>	<b>spessore MIN</b>	<b>spessore MAX</b>	<b>peso</b>	<b>depress.</b>	<b>raggio curvatura</b>	<b>lg rotolo</b>
mm	mm	mm	g/m	m/H <sub>2</sub> O	mm	m
25	0,8	2,5	160	2	32	50
31,8	0,8	2,8	205	2	35	50
38,1	0,8	3,0	270	2	45	50
40	0,8	3,0	280	2	50	50
50	0,9	3,6	430	2	60	50
50,8	0,9	3,6	440	2	60	50
55	0,9	3,6	470	2	65	50
60	0,9	3,6	500	1,6	70	50
63,5	0,9	3,8	550	1,6	70	50
70	1	3,8	580	1,5	90	50
76,2	1	3,8	640	1,5	100	50
80	1	4,3	750	1,5	110	50
90	1	4,5	860	1,5	130	30
100	1	4,7	970	1,3	140	30
102	1	4,7	1000	1,3	145	30
110	1	5,1	1100	1,2	150	30
120	1	5,1	1200	1	160	30
127	1	5,1	1310	0,9	170	30
140	1	5,2	1450	0,9	175	30
151,5	1,1	5,3	1600	0,9	180	20
152,4	1,1	5,3	1650	0,9	200	20
180	1,4	6,0	2500	0,9	220	20
200	1,6	6,8	3000	0,9	240	20
250	1,5	7,0	3600	0,9	280	10
300	1,5	7,2	4500	0,9	330	10