



EOLO TERMORESISTENTE

Tubo in tessuto con spirale in acciaio



Temperatura 100°C

Autoestinguente V(TM) -0 secondo UL 94 e grado M2 secondo NFP 92 503

Colore: grigio

Temperatura d'impiego: -20°C +100°C (punte +120°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Comprimibilità assiale 8:1.

Campi di applicazione: impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazioni di fumi, vapori, polveri e gas.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
40	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
82	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
115	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
180	chiedere offerta
203	chiedere offerta
228	chiedere offerta
254	chiedere offerta
279	chiedere offerta
305	chiedere offerta
315	chiedere offerta
330	chiedere offerta
356	chiedere offerta
406	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA EOLO TERMORESISTENTE

int. Ø	peso	raggio curvatura	lg rotolo
mm	g/m	mm	m
40	110	20	10
51	135	26	10
60	160	30	10
63	170	32	10
70	185	35	10
76	200	38	10
80	210	40	10
90	240	45	10
102	280	51	10
110	300	55	10
115	315	58	10
120	325	60	10
127	345	64	10
130	355	65	10
140	380	70	10
152	410	76	10
160	425	80	10
180	575	90	10
203	535	102	10
228	600	114	10
254	845	127	10
279	925	140	10
305	1010	153	10
315	1045	158	10
330	1090	165	10
356	1180	178	10
406	1340	203	10