

## EOLO TERMORESISTENTE



### Applicazioni

Impianti di condizionamento civile e navale, ventilazione, aspirazione di fumi, polveri e gas.

### Caratteristiche Tecniche

**Tubo di colore grigio, realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente.** Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati. Il materiale impiegato è autoestinguente secondo UL 94 V0 TM e NFP 92503 (grado M2). Comprimibilità assiale 8:1.

**Temperatura di impiego:** -20°C + 100°C - picchi 120°C.

Diam. Interno (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m3)
40	115	20	10	0,002
45*	125	23	10	0,002
51	135	26	10	0,003
55*	145	28	10	0,003
60	160	30	10	0,004
63	165	32	10	0,004
65*	170	33	10	0,005
70	165	35	10	0,005
76	180	38	10	0,006
80	190	40	10	0,007
90	210	45	10	0,009
102	275	51	10	0,011
110	300	55	10	0,013
115	310	58	10	0,014
120	325	60	10	0,015
127	345	64	10	0,017
130	350	65	10	0,018
140	380	70	10	0,021
152	410	76	10	0,024
160	420	80	10	0,027
163*	430	82	10	0,028
180	475	90	10	0,034
203	535	102	10	0,043
228	600	114	10	0,054
230*	600	115	10	0,055

## EOLO TERMORESISTENTE



Diam. Interno (mm)	Peso (g/m)	Raggio Curvatura (mm)	Lg. Rotolo (m)	Vol. (m <sup>3</sup> )
254	840	127	10	0,067
279*	920	140	10	0,080
305	1005	153	10	0,096
315*	1040	158	10	0,102
330*	1090	165	10	0,112
356	1175	178	10	0,130
406	1335	203	10	0,168
455*	1875	228	10	0,211

\* Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite.

**Note:** I dati tecnici qui riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità.