



TUBO EOLO TERMO

CARATTERISTICHE

Tubo flessibile realizzato con tessuto di poliestere spalmato in PVC autoestinguente. Spirale di rinforzo in acciaio incorporata tra i due strati.

Il materiale è autoestinguente secondo UL 94 V(TM)-0 e secondo NFP 92 503 (grado M2).
 Comprimibilità assiale 8:1.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-20°C + 100°C con picchi di +120°C

APPLICAZIONE

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



Diametro interno nominale	Raggio curvatura	Peso metro	Lunghezza rotoli
mm	mm	g/m	m
40	20	115	10
51	26	135	10
60	30	160	10
63	32	165	10
76	38	180	10
80	40	190	10
102	51	275	10
120	60	325	10
127	64	345	10
140	70	380	10
152	76	410	10
160	80	420	10
203	102	535	10
254	127	840	10
406	203	1335	10