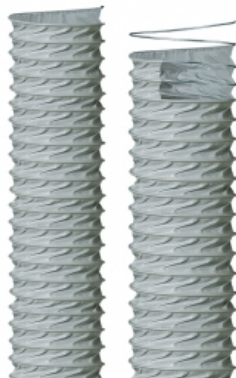




ARIA, FUMI, VAPORI E GAS EOLO TR



EOLO TERMORESISTENTE

Colore: grigio

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

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

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

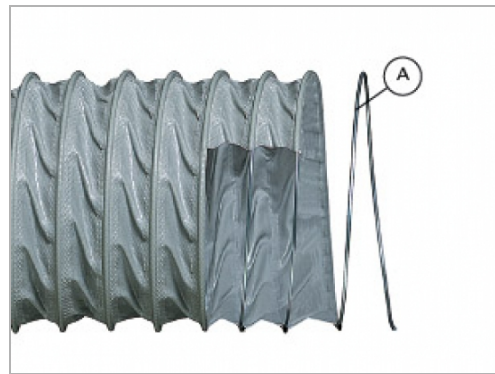
Autoestinguente V(TM)-0 secondo UL 94 e grado M2 secondo NFP 92 503.

Scheda Tecnica

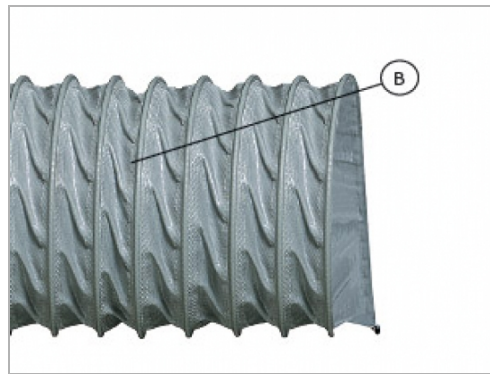
Codice	Ø Int.	Peso	Curvatura	Lg. Rotolo	Volume
	mm	g/m	mm	m	m ³
TR 01 040.0 000.0	40	110	20	10	0,002
TR 01 051.0 000.0	51	135	26	10	0,003
TR 01 060.0 000.0	60	160	30	10	0,004
TR 01 063.0 000.0	63	170	32	10	0,005
TR 01 070.0 000.0	70	185	35	10	0,006
TR 01 076.0 000.0	76	200	38	10	0,006
TR 01 080.0 000.0	80	210	40	10	0,007
TR 01 090.0 000.0	90	240	45	10	0,009
TR 01 102.0 000.0	102	280	51	10	0,011
TR 01 110.0 000.0	110	300	55	10	0,013
TR 01 115.0 000.0	115	315	58	10	0,014
TR 01 120.0 000.0	120	325	60	10	0,016
TR 01 127.0 000.0	127	345	64	10	0,017
TR 01 130.0 000.0	130	355	65	10	0,018
TR 01 140.0 000.0	140	380	70	10	0,021
TR 01 152.0 000.0	152	410	76	10	0,025
TR 01 160.0 000.0	160	425	80	10	0,028
TR 01 180.0 000.0	180	475	90	10	0,035
TR 01 203.0 000.0	203	535	102	10	0,044
TR 01 228.0 000.0	228	600	114	10	0,055
TR 01 254.0 000.0	254	845	127	10	0,068
TR 01 279.0 000.0	279	925	140	10	0,082
TR 01 305.0 000.0	305	1010	153	10	0,098
TR 01 315.0 000.0	315	1045	158	10	0,104
TR 01 330.0 000.0	330	1090	165	10	0,114

TR 01 356.0 000.0	356	1180	178	10	0,132
TR 01 406.0 000.0	406	1340	203	10	0,171

Consultare i nostri uffici per misure non in elenco



Spirale in acciaio incorporata tra 2 strati



Tessuto di poliestere spalmato in PVC ignifugo