

TUBI FLESSIBILI

condizionamento e ventilazione

M12/HT



Tubo flessibile realizzato con tessuto in poliesterato spalmato di speciale PU per alte temperature e spirale incorporata in filo armonico. Grazie alla particolare esecuzione il tubo flessibile risulta essere leggero ma allo stesso tempo molto flessibile, resistente allo strappo e alle perforazioni.

Applicazioni

Aspirazione industriale. Aspirazione e passaggio aria calda. Aspirazione e passaggio vapori di combustione. Impianti con essicatori e deumidificatori.

CARATTERISTICHE

Colore: nero opaco (similare RAL 7037)

Pezzature: 10 m standard (a richiesta fino a 20 m fino a Ø 300 mm)

Diametri di produzione: da Ø 51 mm a Ø 300 mm

Temperatura d'impiego: -40°/+180°C (+200° C punte)

Reazione al fuoco: autoestinguente Classe M1

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
51		125	
60		130	
63		140	
70		150	
76		160	
80		180	
90		200	
100		225	
110		250	
120		300	

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
51	1,20	0,25	50	190
63	1,00	0,20	60	235
70	0,90	0,18	70	260
76	0,85	0,14	75	285
80	0,80	0,12	80	300
90	0,70	0,10	90	340
100	0,60	0,09	100	375
110	0,58	0,09	110	415
120	0,55	0,09	120	450
125	0,50	0,09	125	470
130	0,50	0,09	130	485
140	0,40	0,07	140	525
150	0,30	0,07	150	560
160	0,30	0,07	160	600
180	0,23	0,06	180	770
200	0,30	0,05	190	860
225	0,18	0,04	210	970
250	0,15	0,04	220	1080
300	0,10	0,03	260	1300

I dati riportati nella seguente tabella sono indicativi. *I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.