

TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione medie temperature

S98



Tubo flessibile realizzato con tessuto poliammidico impregnato di santoprene e spirale incorporata in filo d'acciaio armonico. Particolarmente indicato quando si opera in presenza di fumi aggressivi.

Applicazioni

Aspirazione gas automezzi

Trasporto pneumatico, aspirazione granuli, passaggio solventi e acidi

CARATTERISTICHE

Colore: nero

Pezzature: 10 m standard

(a richiesta rotoli da 20 m fino a Ø 200 mm da Ø 600 a 700 mm pezzature max da 6 m)

Diametri di produzione:

da Ø 40 mm a Ø 700 mm

Temperatura d'impiego: -20°/+125° C

(+150° C punte)

Reazione al fuoco:

Autoestinguente Classe B1 (DIN 4102)

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
40		160	
50		180	
60		200	
70		225	
80		250	
90		275	
100		300	
110		315	
120		350	
125		400	
130		450	
140		500	
150			

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
50	0,30	0,10	50	209
60	0,30	0,09	60	255
70	0,25	0,08	70	302
80	0,20	0,07	80	345
90	0,20	0,06	90	377
100	0,15	0,05	100	562
125	0,13	0,04	125	621
150	0,11	0,04	150	683
160	0,10	0,04	160	735
180	0,09	0,03	180	840
200	0,08	0,02	190	940
250	0,07	0,02	220	1175
300	0,05	0,01	260	1327
350	0,04	0,01	310	1548
400	0,04	0,01	360	1769
450	0,03	0,01	390	1990
500	0,03	0,01	420	2212

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