

# TUBI FLESSIBILI

ventilazione e aspirazione

## M90/FV



Tubo flessibile realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico. La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento.

### Applicazioni

Aspirazione fumi, gas e vapori  
Ventilazione ed aerazione  
Condizionamento navale e civile

### CARATTERISTICHE

**Colore:** nero

**Pezzature:** 10 m standard  
(a richiesta fino a 20 m)

**Temperatura d'impiego:** -20°C/+90°C  
(+120°C punte)

**Raggio di curvatura:**  $R = 0,7 \times \varnothing$

**Comprimibilità assiale:** 8:1

**Reazione al fuoco:** Classe M1 (NF P92 503),  
classe 1 (DM 26/06/84) + (DM 03/01/01)

Ø interno (mm)	prezzo €/ml	Ø interno (mm)	prezzo €/ml
40		150	
50		160	
60		180	
63		200	
70		250	
75		300	
80		315	
82		350	
90		400	
100		450	
110		500	
120		550	
125		600	
130		700	
140		800	

Diametro (mm)	Pressione di esercizio (bar*)	Depressione di esercizio (bar*)	Raggio di curvatura interno (mm)	Peso gr/m
40	0,90	0,24	25	120
50	0,80	0,20	35	145
60	0,80	0,16	42	170
70	0,70	0,14	49	198
80	0,60	0,10	56	227
100	0,50	0,09	70	285
120	0,50	0,08	85	342
130	0,40	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,20	0,06	110	527
180	0,20	0,06	130	590
200	0,20	0,05	140	660
250	0,10	0,04	175	825
300	0,06	0,03	210	990
350	0,05	0,02	245	1155
400	0,04	0,01	280	1320
450	0,03	0,01	315	1485
500	0,02	0,01	350	1650
550	0,02	0,01	385	1820
600	0,01	0,01	420	1980

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