

# TUBI FLESSIBILI VENTILAZIONE



## Serie ETM90-FV

Tubo flessibile realizzato con tessuto in fibra di vetro spalmato di PVC sui due lati e spirale incorporata in filo armonico.

### CARATTERISTICHE

Colore: nero.

Temperatura impiego: da -20°C a +90°C punte +120°C.

Raggio di curvatura: 0,7 x diametro.

Comprimibilità assiale: 8:1.

### IMPIEGO

-Aspirazione fumi

-gas e vapori

-ventilazione ed aerazione

-condizionamento navale e civile.

La speciale esecuzione consente l'impiego in tutte le installazioni di aspirazione e ventilazione dell'aria anche con parti in movimento.

### PEZZATURE

Standard 10 metri (a richiesta fino a 20 metri).

### DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 -  
140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 275 - 300 - 315 - 350 - 400 - 450  
- 500 - 550 - 600 - 700

### REAZIONI AL FUOCO

Classe M1 (NF P92 503) classe 1 (dm 26/06/84) + (DM 03/01/01)

DATI TECNICI				
DIAMETRI	PRESSIONE DI ESERCIZIO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	PESO
[mm]	[bar]	[bar]	[mm]	[gr/m]
40	0,9	0,24	25	120
50	0,8	0,20	35	145
60	0,8	0,16	42	170
70	0,7	0,14	49	198
80	0,6	0,10	56	227
100	0,5	0,09	70	285
120	0,5	0,08	85	342
130	0,4	0,08	92	370
150	0,25	0,06	105	427
160	0,2	0,06	110	527
180	0,2	0,06	130	590
200	0,2	0,05	140	660
250	0,1	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