



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.

### CARATTERISTICHE

- COLORE: Nero
- PEZZATURE: 10 m. standard (a richiesta fino a 20 m.)
- REAZIONE AL FUOCO: Classe M1 (NF P92 503)
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +90°C (+120°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA:  $R = 0,7 \times \varnothing$
- COMPRIMIBILITA' ASSIALE: 8:1

### APPLICAZIONI

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

### CERTIFICAZIONI

- Reazione al fuoco

### MANUTENZIONE

Verificare periodicamente lo stato di usura del tubo e provvedere alla sua immediata sostituzione nel caso di danneggiamenti e rotture. **Prestare massima attenzione alle temperature di impiego del condotto.**

### DATI TECNICI

Ø 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

### DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 - 45 - 51 - 55 - 60 - 63 - 65 - 70 - 75 - 80 - 82 - 90 - 100 - 110 - 120 - 125 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 225 - 250 - 275 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 550 - 600 - 700 - 800

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

\* I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.