



Tubo flessibile realizzato con tessuto rinforzato in poliammide spalmato di PVC su entrambi i lati e spirale incorporata in filo armonico.

#### CARATTERISTICHE

- COLORE: Grigio
- PEZZATURE: 10 m. standard (a richiesta fino a 20 m.)
- RISPONDENTE ALLE NORMATIVE ANTIFIAMMA: classe 1 norme UNI 8456/87 UNI 9174/87 + UNI 9174/A1/96
- TEMPERATURE IMPIEGO: -20°C +90°C (+120°C punte)
- RAGGIO DI CURVATURA:  $R = 0,5 \times \varnothing$
- COMPRIMIBILITA' ASSIALE: 8:1

#### APPLICAZIONI

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

#### 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
51	0,70	0,18	25	125
60	0,70	0,15	30	150
70	0,60	0,13	35	170
80	0,50	0,09	40	200
102	0,40	0,08	50	260
120	0,40	0,07	60	300
130	0,30	0,07	65	330
152	0,20	0,05	75	400
160	0,15	0,05	80	430
180	0,15	0,05	90	570
203	0,15	0,04	100	640
254	0,08	0,03	125	780
305	0,05	0,02	150	940
356	0,04	0,01	175	1090
406	0,03	0,01	200	1250

#### DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 - 51 - 60 - 63 - 70 - 76 - 80 - 82 - 90 - 102 - 110 - 120 - 127 - 130 - 140 - 152 - 160 - 180 - 203 - 228 - 254 - 279 - 305 - 356 - 406

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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