



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

\varnothing mm	Pressione di esercizio bar*	Depressione di esercizio bar*	Raggio di curvatura interno mm	Peso gr/m
80	0,50	0,09	40	200

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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