



Tubo flessibile leggero ed antischiacciamento per arrotolatori. Idoneo all'aspirazione dei gas di scarico per motori benzina e Diesel. Il tubo è realizzato con tessuto poliestere spalmato in TPK, spirale elastica PA6,6 ricoperta da profilo in TPK.

CARATTERISTICHE

- COLORE: Nero
- PEZZATURE: da 10 o 20 m. Standard
- TEMPERATURE IMPIEGO: -40°C +150°C (punte)
- DIAMETRI: da Ø 40 a Ø 150

APPLICAZIONI

Aspirazione gas di scarico di autoveicoli civili ed industriali.

A richiesta è possibile fornire:

EX-1 GAS AUTO-FR - Autoestinguento

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	Diametro spirale Ø mm	Peso gr/m	Raggio di curvatura mm	Depressione di esercizio bar*
40	3,0	250	80	6500
50	4,0	405	85	5000
65	4,0	525	100	3500
75	4,5	690	105	1500
90	4,5	825	175	1200
100	4,5	865	190	1000
125	5,0	1200	250	750
150	5,0	1440	300	600

DIAMETRI DI PRODUZIONE

40 - 45 - 50 - 60** - 65 - 70 - 76** - 80 - 90 - 100** - 110 - 120 - 125** - 140 - 150** - 160 - 200

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi.

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

** Diametri normalmente disponibili a magazzino