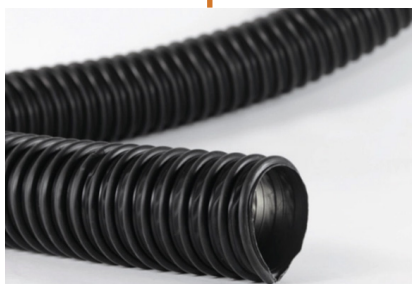


TUBI FLESSIBILI ANTI-SCHIACCIAMENTO



DESCRIZIONE

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 PA 6,6 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 mm a Ø 150 mm

APPLICAZIONI

Aspirazione gas di scarico di autoveicoli civili ed industriali.

IMPIEGO

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.

A RICHIESTA È POSSIBILE FORNIRE

EEX-1 GAS AUTO-FR autoestinguente

DATI TECNICI

DIAMETRO	DIAMETRO SPIRALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA INTERNO	DEPRESSIONE DI ESERCIZIO
[mm]	[mm]	[gr/m]	[mm]	[mmH ₂ O]
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

I dati riportati nella presente tabella sono indicativi. * I dati di pressione e depressione si riferiscono a +20°C ambiente.

APPLICAZIONI

						
OEM	Temperatura d'impiego	Resistenza agenti chimici	Auto estinguente	Industria	Cappe aspiranti	Resist.agenti corrosivi

*su richiesta