

## EG – Tubo antischiacciamento per gas di scarico (200°C)

Il tubo flessibile EG, grazie alla sua spirale esterna gialla in poliammide che permette al tubo di riprendere la forma originale se schiacciato, vanta un'ottima resistenza allo schiacciamento, il che lo rende perfetto in quei contesti in cui non è possibile evitare che i veicoli passino sopra le tubazioni flessibili.

Leggero e molto flessibile, da utilizzare per l'aspirazione dei gas di scarico tramite impiego di arrotolatori - nelle postazioni fisse - o di canaline.

Temperatura di utilizzo: +200°C

### APPLICAZIONI

- Catturare e rimuovere i dannosi gas di scarico nelle auto officine, nei centri revisione, nelle stazioni con veicoli di emergenza, nelle caserme



### SPECIFICHE

#### Dimensioni e proprietà

Materiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parete del tubo</li> <li>• Spirale esterna</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliestere rivestito in CSM</li> <li>• Acciaio zincato</li> </ul>
-----------	--	--

Colore: Giallo/Nero

Spessore: 0,4 mm

#### Condizioni ambientali

Temperatura di lavorazione: Fino a 200°C\*

#### Opzioni e accessori

Canaline	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SBT</li> <li>• STR</li> </ul>
Arrotolatori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SER</li> <li>• MHR</li> <li>• MER</li> <li>• MSHR</li> </ul>
Calate flessibili	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FE</li> <li>• FEF</li> <li>• FEB</li> </ul>
Bocchette**	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bocchetta magnetica</li> <li>• Bocchetta pneumatica</li> <li>• MEN</li> <li>• REN</li> <li>• REC</li> <li>• REG</li> </ul>

#### Opzione e accessori

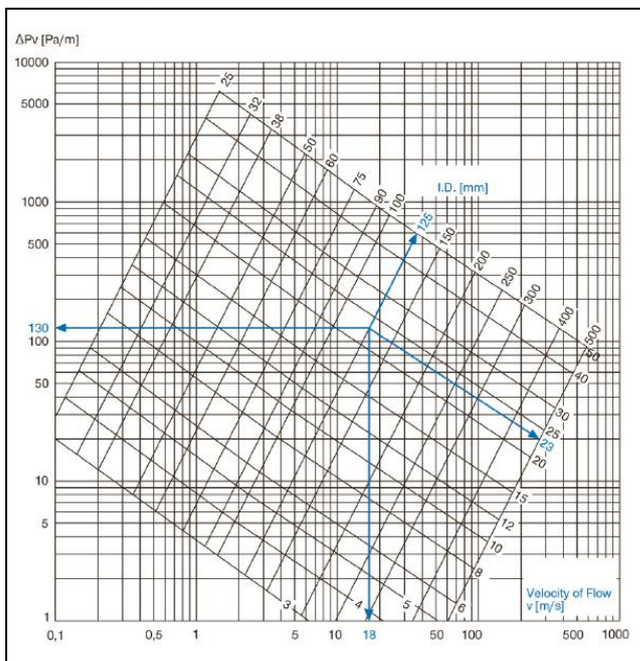
Bilanciatori, delle porta tubo, fascette, sistema di sgancio automatico bocchetta

### Informazioni per la spedizione

Peso lordo	Si vedano le specifiche in base al diametro
Paese d'origine	Germania

\* Se applicato correttamente ad una bocchetta ben dimensionata e che garantisca aria fresca suppletiva al 50%  
 \*\*Assicurarsi che la bocchetta ed il tubo abbiano analoghe caratteristiche di resistenza a temperature elevate

### GRAFICO PORTATA



**Esempio:** posto un tubo EG  $\varnothing 100$  mm e la velocità dell'aria 23 m/s, la caduta di pressione per metro sarà 130 Pa e la portata pari a 18 m<sup>3</sup>/min (1080 m<sup>3</sup>/h).

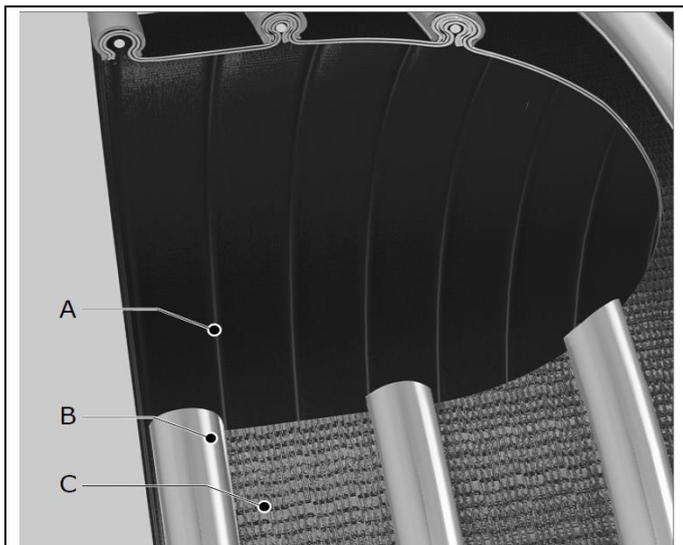
## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente all'abrasione
- Con aggraffatura esterna per evitare rotture dovute a sfregamento sul pavimento
- Resistente alla vibrazione
- Altamente flessibile e comprimibile
- Buona resistenza alle sostanze chimiche
- Profilo esterno in materiale elasticizzato

## ULTERIORI SPECIFICHE

Art. n.	Dimensioni	Lunghezza	Peso
0000110156	Ø 75 mm	5 m	5 kg
0000110157	Ø 75 mm	7,5 m	7,5 kg
0000110158	Ø 75 mm	10 m	10 kg
0000110159	Ø 75 mm	12,5 m	12,5 kg
0000110016	Ø 75 mm	Al metro	1 kg
0000110160	Ø 100 mm	5 m	5,2 kg
0000110161	Ø 100 mm	7,5 m	7,7 kg
0000110162	Ø 100 mm	10 m	10,3 kg
0000110163	Ø 100 mm	12,5 m	12,9 kg
0000110018	Ø 100 mm	Al metro	1,03 kg
0000110164	Ø 125 mm	5 m	6,4 kg
0000110165	Ø 125 mm	7,5 m	9,5 kg
0000110166	Ø 125 mm	10 m	12,7 kg
0000110167	Ø 125 mm	12,5 m	15,9 kg
0000110019	Ø 125 mm	Al metro	1,27 kg
0000110168	Ø 150 mm	5 m	6,4 kg
0000110169	Ø 150 mm	7,5 m	9,5 kg
0000110170	Ø 150 mm	10 m	12,7 kg
0000110171	Ø 150 mm	12,5 m	15,9 kg
0000110020	Ø 150 mm	Al metro	1,27 kg

## COSTRUZIONE



<b>A</b>	Speciali profili plastici a supporto della spirale   acciaio zincato
<b>B</b>	Con aggraffatura forte, shock assorbente, profilo anti abrasione in materiale plastico elasticizzato e resistente ad alte temperature
<b>C</b>	Parete   Tessuto in poliestere rivestito in CSM