

## EF – Tubo antischacciamento per gas di scarico (300°C)

Il tubo flessibile EF è un tubo in tessuto composito di alta qualità, specifico per le officine riparazione mezzi pesanti, camion o fuori strada. Il tubo flessibile EH vanta un'ottima resistenza al calore, può resistere infatti fino a 300°C.

Temperatura di utilizzo: +300°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>Tessuto con uno speciale rivestimento per alte T°</li> <li>Acciaio zincato</li> </ul>
-----------	--	--

Colore: Giallo/Nero

Spessore: 0,4 mm

#### Condizioni ambientali

Temperatura di lavorazione: Fino a 300°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

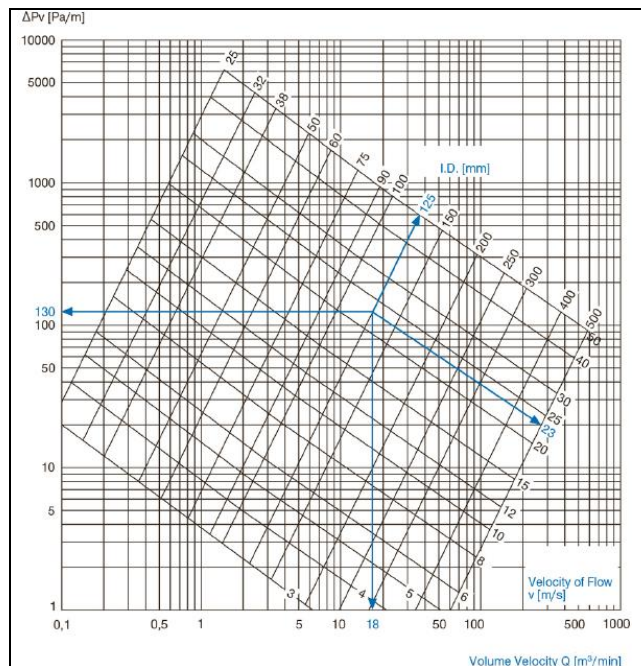
Bilanciatori, delle porta tubo, fascette, sistema di sgancio automatico bocchetta

### 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 EF  $\phi 125$  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).

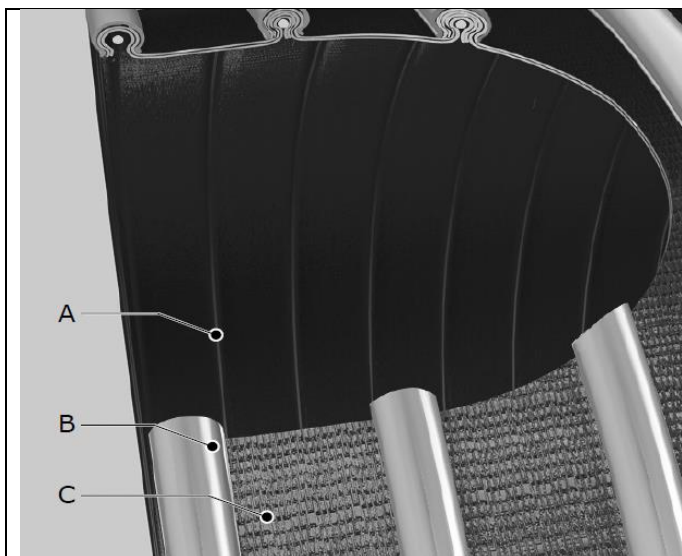
## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 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
- Ritardante di fiamma secondo la classe antincendio M1

## ULTERIORI SPECIFICHE

Art. n.	Dimensioni	Lunghezza	Peso
0000110172	Ø 75 mm	5 m	4,4 kg
0000110173	Ø 75 mm	10 m	8,7 kg
0000110033	Ø 75 mm	Al metro	0,87 kg
0000110174	Ø 100 mm	5 m	4,4 kg
0000110177	Ø 100 mm	12,5 m	11 kg
0000110006	Ø 100 mm	Al metro	0,88 kg
0000110178	Ø 125 mm	5 m	5,5 kg
0000110179	Ø 125 mm	7,5 m	8,2 kg
0000110180	Ø 125 mm	10 m	10,9 kg
0000110181	Ø 125 mm	12,5 m	13,6 kg
0000110008	Ø 125 mm	Al metro	1,09 kg
0000110182	Ø 150 mm	5 m	5,8 kg
0000110183	Ø 150 mm	7,5 m	8,6 kg
0000110184	Ø 150 mm	10 m	11,5 kg
0000110185	Ø 150 mm	12,5 m	14,4 kg
0000110010	Ø 150 mm	Al metro	1,15 kg
0000110186	Ø 200 mm	Al metro	1,3 kg

## COSTRUZIONE



<b>A</b>	Speciali profili a supporto della spirale   acciaio zincato
<b>B</b>	Spirale   Tessuto con speciale rivestimento resistente ad alta temperatura, aggraffatura forte, shock assorbente, profilo anti abrasione in materiale plastico elasticizzato e resistente ad alte temperature
<b>C</b>	Parete   Tessuto rivestito in EPDM / PP