

EF – Tubo 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"> Parete del tubo Spirale esterna 	<ul style="list-style-type: none"> Tessuto con uno speciale rivestimento per alte T° Acciaio zincato
-----------	--	--

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

Opzione e accessori

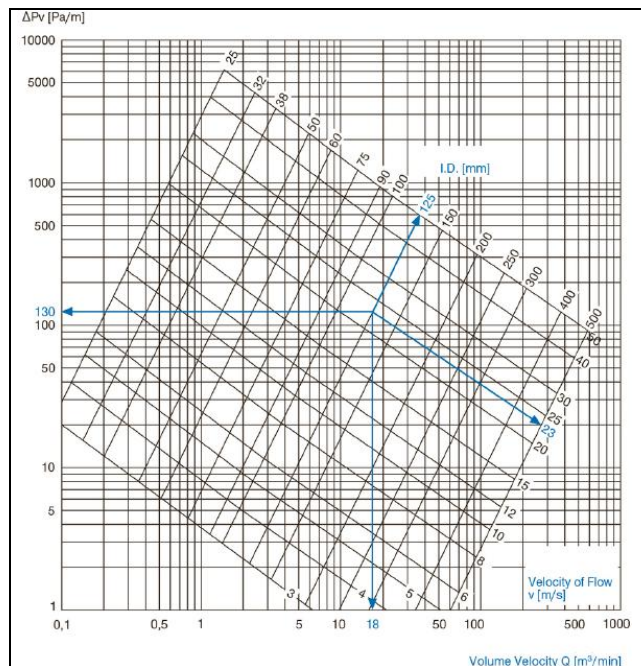
Bilanciatori, delle porta tubo, fascette, sistema di sgancio automatico bocchetta

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 m³/min (1080 m³/h).

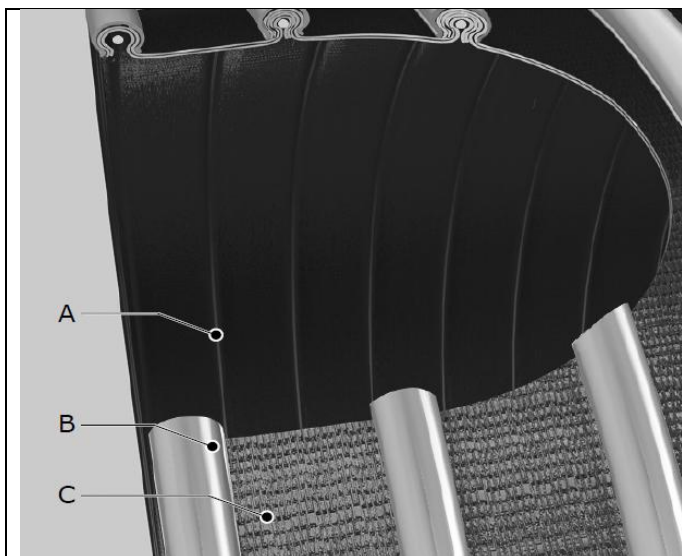
CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 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



A	Speciali profili a supporto della spirale acciaio zincato
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
C	Parete Tessuto rivestito in EPDM / PP