

ET – Tubo antisciacchiamento per gas di scarico (600°C)

Il tubo flessibile ET è un tubo in tessuto composito di alta qualità designato per l'aspirazione dei gas di scarico fino a 600°C. La sua parete a doppio strato è in grado di resistere a tutti gli elementi chimici contenuti nel gas di scarico, è flessibile e semplice da utilizzare. Il tubo ET è raccomandato nelle officine di riparazione e manutenzione mezzi pesanti.

Temperatura di utilizzo: +600°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 in fibra di vetro Acciaio inossidabile
-----------	--	---

Colore: Giallo/Nero

Spessore: 0,5 mm

Condizioni ambientali

Temperatura di lavorazione: Fino a 600°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

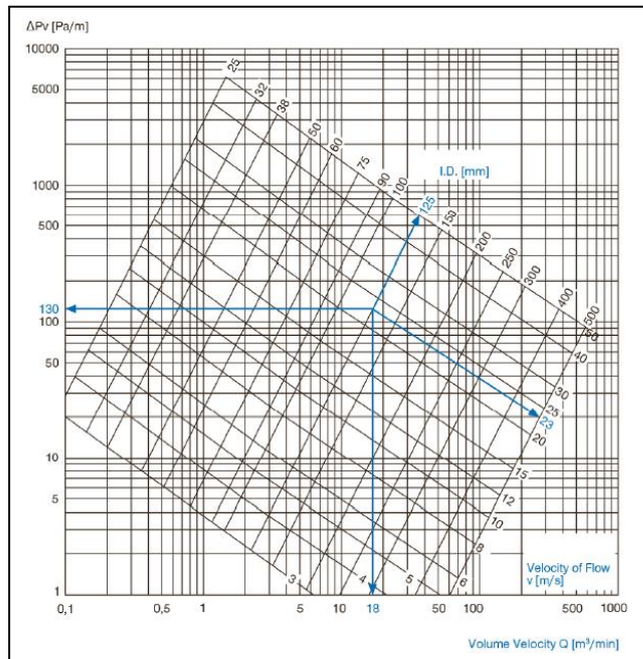
Bilanciatori, delle porta tubo, fascette, sistema di sgancio automatico bocchetta

Informazioni per la spedizione

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

* Assicurarsi che la bocchetta ed il tubo abbiano analoghe caratteristiche di resistenza a temperature elevate

GRAFICO PORTATA

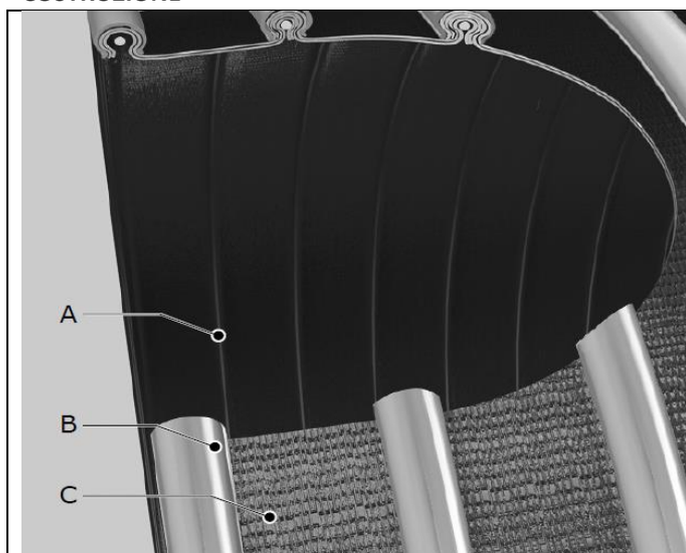


Esempio: posto un tubo Et $\varnothing 125$ mm e la velocità dell'aria 23 m/s, la caduta di pressione per metro sarà 130 Pa e la portata pari a 18 m³/min (1080 m³/h).

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente all'abrasione
- Con aggraffatura esterna per evitare rotture dovute a sfregamento sul pavimento
- Ottima resistenza al calore
- Buona resistenza alle sostanze chimiche
- Ritardante di fiamma secondo la DIN 4102-B1

COSTRUZIONE



A	Speciali profili a supporto della spirale acciaio inossidabile
B	Spirale acciaio inossidabile
C	Parete Speciale tessuto rivestito in fibra di vetro

ULTERIORI SPECIFICHE

Art. n.	Dimensioni	Lunghezza	Peso
0000110187	Ø 75 mm	5 m	9,3 kg
0000110188	Ø 75 mm	7,5 m	13,9 kg
0000110189	Ø 75 mm	10 m	18,5 kg
0000110190	Ø 75 mm	12,5 m	23,1 kg
0000110034	Ø 75 mm	Al metro	1,85 kg
0000110191	Ø 100 mm	5 m	10,5 kg
0000110192	Ø 100 mm	7,5 m	15,8 kg
0000110193	Ø 100 mm	10 m	21 kg
0000110194	Ø 100 mm	12,5 m	26,3 kg
0000110035	Ø 100 mm	Al metro	2,1 kg
0000110195	Ø 125 mm	5 m	13 kg
0000110196	Ø 125 mm	7,5 m	19,5 kg
0000110197	Ø 125 mm	10 m	26 kg
0000110198	Ø 125 mm	12,5 m	32,5 kg
0000110013	Ø 125 mm	Al metro	2,6 kg
0000110199	Ø 150 mm	5 m	10,5 kg
0000110200	Ø 150 mm	7,5 m	15,8 kg
0000110201	Ø 150 mm	10 m	21 kg
0000110202	Ø 150 mm	12,5 m	26,3 kg
0000110014	Ø 150 mm	Al metro	2,1 kg