

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

Il tubo flessibile EH, 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>Tessuto rivestito in EPDM/PP</li> <li>Speciale profilo in plastica</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

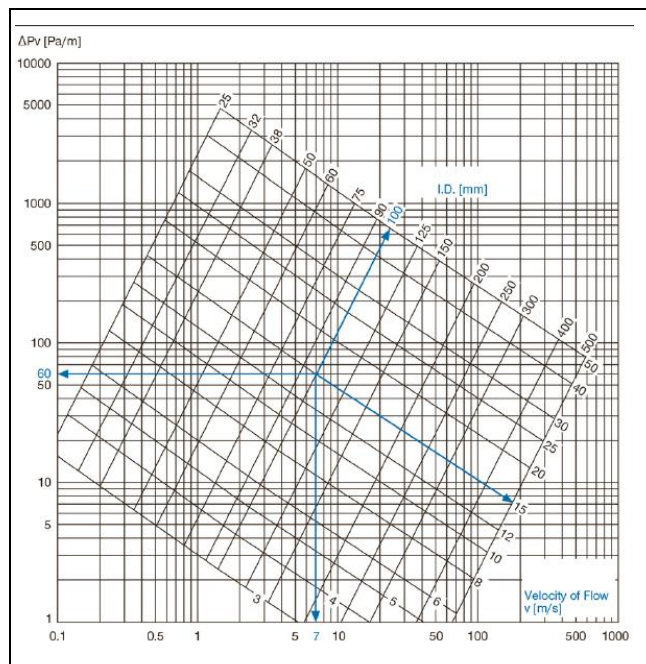
Bilanciatori, delle porta tubo, fascette, sistema di sgancio automatico bocchetta

### 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%  
 \*\*NB: il tubo EH può essere applicato all'arrotolatore mod. SER solo se la temperatura di esercizio non supera 80°C  
 \*\*\*Assicurarsi che la bocchetta ed il tubo abbiano analoghe caratteristiche di resistenza a temperature elevate

### GRAFICO PORTATA

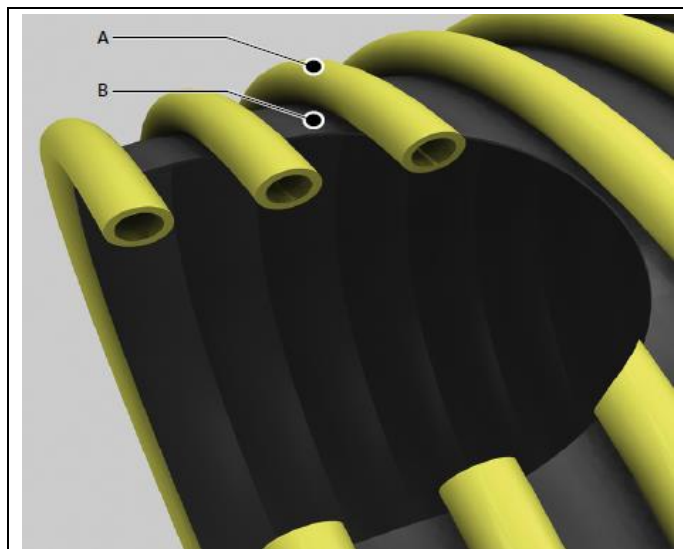


**Esempio:** posto un tubo EH  $\varnothing 100$  mm e la velocità dell'aria 15 m/s, la caduta di pressione per metro sarà 7 Pa e la portata pari a 420 m<sup>3</sup>/h.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Resistente alla vibrazione
- Resistente allo schiacciamento
- Altamente flessibile e comprimibile
- Buona resistenza alle sostanze chimiche
- Flusso d'aria ottimizzato grazie alla spirale esterna

### COSTRUZIONE



|          |  |
|----------|--|
| <b>A</b> | Speciali profili plastici a supporto della spirale |
| <b>B</b> | Parete   Tessuto rivestito in EPDM / PP            |

### ULTERIORI SPECIFICHE

| Art. n.    | Dimensioni | Lunghezza | Peso    |
|------------|------------|-----------|---------|
| 0000110133 | Ø 75 mm    | 5 m       | 2,7 kg  |
| 0000110134 | Ø 75 mm    | 7,5 m     | 4,1 kg  |
| 0000110135 | Ø 75 mm    | 10 m      | 5,4 kg  |
| 0000110136 | Ø 75 mm    | 12,5 m    | 6,8 kg  |
| 0000110039 | Ø 75 mm    | Al metro  | 0,54 kg |
| 0000110138 | Ø 100 mm   | 5 m       | 3,6 kg  |
| 0000110140 | Ø 100 mm   | 7,5 m     | 5,3 kg  |
| 0000110141 | Ø 100 mm   | 10 m      | 7,1 kg  |
| 0000110142 | Ø 100 mm   | 12,5 m    | 8,9 kg  |
| 0000110022 | Ø 100 mm   | Al metro  | 0,71 kg |
| 0000110144 | Ø 125 mm   | 5 m       | 4,4 kg  |
| 0000110146 | Ø 125 mm   | 7,5 m     | 6,5 kg  |
| 0000110142 | Ø 100 mm   | 12,5 m    | 8,9 kg  |
| 0000110022 | Ø 100 mm   | Al metro  | 0,71 kg |
| 0000110144 | Ø 125 mm   | 5 m       | 4,4 kg  |
| 0000110146 | Ø 125 mm   | 7,5 m     | 6,5 kg  |
| 0000110150 | Ø 150 mm   | 7,5 m     | 7,8 kg  |
| 0000110151 | Ø 150 mm   | 10 m      | 10 kg   |
| 0000110152 | Ø 150 mm   | 12,5 m    | 13 kg   |
| 0000110026 | Ø 150 mm   | Al metro  | 1,04 kg |
| 0000110153 | Ø 200 mm   | 5 m       | 6,9 kg  |
| 0000110040 | Ø 200 mm   | Al metro  | 1,37 kg |