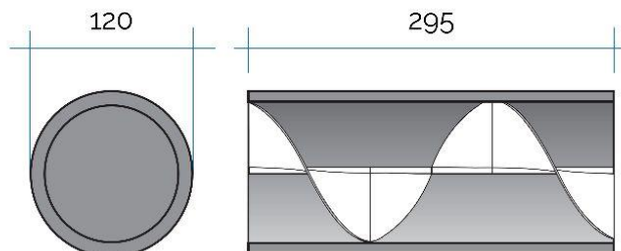


## Silenziatori elicoidali per fori di ventilazione



HE3430



01.



Estrarre la griglia esistente dal foro di ventilazione.

02.



HE3430 si applica a tubi con  $\varnothing$  125mm

03.



Introdurre HE3430 nel foro di ventilazione

04.



Installare la griglia di ventilazione

Codice	$\varnothing$ Foro mm	Abbattimento acustico dB	Pass Air cm <sup>2</sup>	Spessore minimo muro mm
<b>HE3430</b>	120-125	fino a -34	100	295

**Descrizione:** Silenziatore elicoidale per fori di ventilazione esistenti HELIX 34

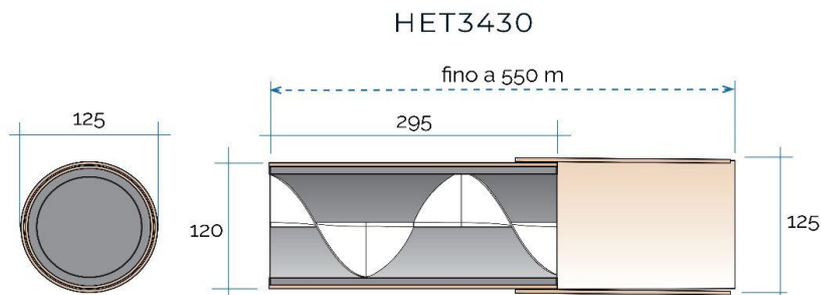
**Materiale:** Tubo: ABS  
Materiale interno al tubo fonoassorbente: poliuretano espanso

**Colore:** Bianco

**Caratteristiche:** HELIX 34 è un dispositivo insonorizzante brevettato idoneo per fori e/o condotti di ventilazione. Il prodotto consente un abbattimento acustico certificato di -34 dB (test effettuati in conformità alle norme vigenti) con un passaggio aria di 100 cm<sup>2</sup> nel rispetto della norma UNI CIG GAS 7129.



## Silenziatori elicoidali per fori di ventilazione



01.



Estrarre la griglia esistente dal foro di ventilazione.

02.



HE3430 si applica a tubi con  $\varnothing$  125mm

03.



Introdurre HE3430 nel foro di ventilazione

04.



Installare la griglia di ventilazione

Codice	$\varnothing$ Foro mm	Abbattimento acustico dB	Pass Air cm <sup>2</sup>	Spessore muro mm
<b>HET3430</b>	125-130	fino a -34	100	da 295 a 550

### Descrizione:

Silenziatore elicoidale telescopico per fori di ventilazione esistenti HELIX 34

### Materiale:

Tubo: ABS

Materiale interno al tubo fonoassorbente: poliuretano espanso

### Colore:

Bianco

### Caratteristiche:

Helix 34 è un dispositivo insonorizzante brevettato idoneo per fori e/o condotti di ventilazione. Si può adattare a murature fino a 550 mm grazie al tubo telescopico incorporato.

Il prodotto consente un abbattimento acustico certificato di 34 dB (test effettuati in conformità alle norme vigenti) con un passaggio aria di 100 cm<sup>2</sup> nel rispetto della norma UNI CIG GAS 7129.

