

ETSA10 Tubi flessibili antibatterici e antimuffa



Descrizione

Tubo flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additivate e master antibatterico/antimuffa e spirale in filo di acciaio armonico.

Caratteristiche

Colore: grigio.
 Diametri di produzione: da 80 a 406 mm.
 Temperatura di impiego: da -20 a +90°C (punte di 110°C).
 Raggio di curvatura: 0,6 x diametro.
 Velocità aria: max 20 m/s.
 Pressione: max 2000 Pa.

Pezzature

Standard 10 metri.

Impiego

- condizionamento dell'aria;
- ventilazione meccanica;
- collegamento bocchette e diffusori.

A richiesta

Spirale con filo in acciaio armonico inox amagnetico.

Diametri 457mm, 508mm, 559mm, 610mm.

Certificazioni disponibili

Reazione al fuoco.
 Atossicità dei fumi.
 Certificato di abbattimento batterico.

Reazioni al fuoco

Classe Italiana
 - Classe 1 (D.M. 26/06/84).

Euroclasse
 - Classe B-s1, d0 (EN 13501-1:2018).

Classe Tedesca
 - Classe B2-0.095mm (DIN 4102 Teil 1 p.6.2).

Classe Francese
 - Classe M1 (AFNOR NF P 92-507 § 3.1.2).

Perdite di carico

| ø interno ETSA10 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| portata m³/h | 80 | 102 | 127 | 152 | 160 | 180 | 203 | 254 | 305 | 318 | 356 | 406 |
| | Pa/m | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 2,5 | 0,8 | | | | | | | | | | |
| 60 | 4 | 1,1 | | | | | | | | | | |
| 70 | 5 | 1,5 | | | | | | | | | | |
| 80 | 6,5 | 2 | 0,7 | | | | | | | | | |
| 90 | 7,5 | 2,5 | 0,9 | | | | | | | | | |
| 100 | 10 | 3 | 1,1 | 0,5 | | | | | | | | |
| 200 | 35 | 6,5 | 4 | 2,7 | 1,3 | 0,5 | | | | | | |
| 300 | | 25 | 8 | 5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | | | | | |
| 400 | | 40 | 16 | 8 | 4,5 | 2,3 | 1,5 | | | | | |
| 500 | | | 25 | 14 | 6,7 | 3,5 | 2,3 | 0,5 | | | | |
| 600 | | | 33 | 18 | 8 | 5 | 3 | 0,9 | 0,5 | | | |
| 700 | | | | 25 | 13 | 6,5 | 4,2 | 1,3 | 0,7 | | | |
| 800 | | | | 30 | 18 | 7,5 | 5 | 1,7 | 1 | 0,4 | | |
| 900 | | | | 38 | 20 | 10 | 6,5 | 2 | 1,3 | 0,7 | | |
| 1000 | | | | | 25 | 13 | 7,5 | 2,5 | 1,5 | 0,9 | 0,2 | |
| 1500 | | | | | | 26 | 18 | 5,5 | 3 | 1,8 | 0,8 | 0,3 |
| 2000 | | | | | | | 30 | 8 | 5,8 | 3 | 1,8 | 0,8 |
| 3000 | | | | | | | | 15 | 10 | 5 | 2,8 | 1,5 |
| 4000 | | | | | | | | 25 | 20 | 8 | 5 | 2,8 |
| 5000 | | | | | | | | | 33 | 18 | 10 | 5 |
| 6000 | | | | | | | | | | | 15 | 7 |
| 7000 | | | | | | | | | | | 18 | 8 |
| 8000 | | | | | | | | | | | 23 | 11 |
| 9000 | | | | | | | | | | | 25 | 13 |
| 10000 | | | | | | | | | | | | 17 |

Listino prezzi

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

| Articolo normalmente disponibile a magazzino | | | |
|--|--------|-----------|--------|
| ø interno | ETSA10 | ø interno | ETSA10 |
| | euro | | euro |
| 80 | ▼ | 203 | ▼ |
| 102 | ▼ | 254 | ▼ |
| 127 | ▼ | 305 | ▼ |
| 152 | ▼ | 318 | ▼ |
| 160 | ▼ | 356 | ▼ |
| 180 | ▼ | 406 | ▼ |