

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	▼