

ETSA10 Tubi flessibili antibatterici e antimuffa



Descrizione:

Tubo flessibile realizzato con film di resine poliolefiniche additate 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 13823:2010)
 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 Pa/m	102 Pa/m	127 Pa/m	152 Pa/m	160 Pa/m	180 Pa/m	203 Pa/m	254 Pa/m	305 Pa/m	318 Pa/m	356 Pa/m	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

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

Articolo normalmente disponibile a magazzino

ø interno	ETSA10 euro	ø interno	ETSA10 euro
80	3,66 ✓	203	7,15 ✓
102	3,73 ✓	254	10,27 ✓
127	4,67 ✓	305	13,13 ✓
152	5,38 ✓	318	13,81 ✓
160	5,61 ✓	356	16,13 ✓
180	6,62 ✓	406	19,47 ✓