

ETAL-P Tubi flessibili per climatizzazione



Descrizione

Tubo flessibile realizzato con parete di alluminio accoppiato con film poliolefinico per garantire una maggiore resistenza meccanica all'alluminio. La spirale interna è in filo di acciaio armonico.

Caratteristiche

Colore: Nero esterno / alluminio interno.
 Diametri di produzione: da 82 a 508 mm.
 Temperature d'impiego: da -30°C a +140°C.
 Raggio di curvatura: 0,6 x diametro.
 Velocità aria: max 32 m/sec.
 Pressione: max 2500 Pa.

Pezzature

Standard 10 metri.

Impiego

Condizionamento dell'aria, impianti di ventilazione.

Reazione al fuoco

Classe 1 secondo norma UNI 9177 (1987).

Perdite di carico

portata m ³ /h	ø interno ETAL-P													
	82	102	127	152	160	180	203	254	305	318	356	406	457	508
	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	0,2	
2000							30	8	5,8	3	1,8	0,8	0,3	0,2
3000								15	10	5	2,8	1,5	0,8	0,5
4000								25	20	8	5	2,8	1,5	0,8
5000									33	18	10	5	2,3	1,3
6000											15	7	3,4	1,9
7000											18	8	4,6	2,6
8000											23	11	6,0	3,4
9000											25	13	8	4,3
10000												17	9,4	5,4
12000													13	7,7
14000													18	10
16000													23	13
18000													30	17
20000														21
22000														
24000														
26000														
28000														
30000														

Listino prezzi

Le dimensioni sono espresse in mm.

I prezzi indicati si riferiscono al metro lineare.

ø interno	ETAL-P	ø interno	ETAL-P	ø interno	ETAL-P
	euro		euro		euro
82	▼	180	▼	356	▼
102	▼	203	▼	406	▼
127	▼	254	▼	457	▼
152	▼	305	▼	508	▼
160	▼	318	▼		