

PREȚURI - PRICES

	€
82	
102	
127	
152	
160	
203	
254	
305	
315	
356	
406	
457	
508	

CLASIFICARE LA REACȚIA CU FOCUL
REACTION TO FIRE CLASSIFICATION

EN 13823: 2020
EN ISO 11925: 2020
EN 13501-1: 2019

C - s1, d0

Note: preț pe metru
Notes: prices per meter



DESCRIERE:

Armatură de oțel cu Aluminiiu, spiralată, cu dublă acoperire. Izolație din fibră de poliester grosime 25 mm și greutate specifică 250/300 g/mp. Barieră de vapori externă executată din Aluminiiu laminat.

CARACTERISTICI:

- Culoare gri-aluminiiu
- Lungime standard 10 metri
- Rază de curbură de la 0,8 la 1 diametre.
- Temperaturi de operare -30/140 ° C
- Presiune maximă de operare 3000 pa
- Viteză maximă aer 30 m/s.

APLICAȚII:

Instalații de ventilație și aer condiționat.

DESCRIPTION:

Aluminium laminate wall with armature made of a harmonic steel wire spiral embedded between 2 layers. Insulation in polyester fiber th. 25 mm and weight 250/300 g/sm. "Vapor barrier" external coating in reinforced aluminium laminate.

CHARACTERISTICS:

- Gray-aluminium color
- Standard length 10 meters
- Bending radius from 0,8 to 1 times the diameter
- Operating temperatures -30/140 ° C
- Maximum operating pressure 3000 pa
- Maximum air speed 30 m/s.

APPLICATIONS:

Air conditioning and ventilation plants.

EXEMPLE CALCUL DEBITE DE CĂLDURĂ ȘI PIERDERI DE SARCINĂ
EXAMPLES OF CALCULATION OF FLOW RATES AND PRESSURE DROP

Diametro Diameter	Viteză aer 8 m/sec - Air speed 8 m/sec		Viteză aer 10 m/sec - Air speed 10 m/sec	
	Debit de aer în m³/h Air flow in m³/h	Pierdere de presiune în Pa Pressure drop in Pa	Debit de aer în m³/h Air flow in m³/h	Pierdere de presiune în Pa Pressure drop in Pa
82	152	19	190	31
102	250	15	333	24
127	383	12	368	18
160	575	8	773	14
203	900	6,5	1151	10,5
254	1445	4,7	1843	7,5
315	2278	3,7	3105	6
356	3058	3	3850	5,2
406	3845	2,7	4590	4,4
508	5111	2	8223	3

Pentru a calcula debitele și pierderile de presiune, folosiți diagrama pusă la dispoziție.
To calculate the flow rates and pressure drop of the other diameter, use the diagram alongside.

DIAGRAMĂ PIERDERE DE PRESIUNE (Aer la temperatura 20°C).
PRESSURE DROP DIAGRAM (Air temperature 20°C)

