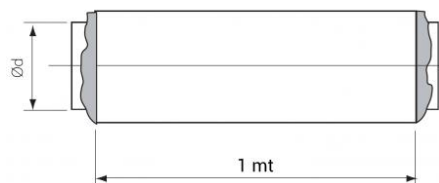


ECFV Coppella termoisolante per canali spiro serie ETS



Descrizione

Coppella per rivestimento termoisolante dei tubi spiro e dei canali circolari, realizzata con isolamento termico in lana di vetro e rivestita esternamente in alluminio idrofobizzato, densità 15 kg/m³.



Impiego

Utilizzata in condizionamento e riscaldamento, dove sia necessario inibire la formazione di condensa o la dispersione del calore nei canali d'aria.

Modelli

ECFV spessore 25 mm.

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche essenziali		Prestazione						Norma armonizzata
Comportamento al fuoco		Euroclasse						A1
Indice di isolamento acustico		Assorbimento acustico						NPD
Resistenza termica	Conducibilità termica	°C	0	50	100	150	200	250
	spessore	$\lambda_D = W/(m \times K)$	0,036	0,049	0,065	0,085	0,112	0,146
Permeabilità all'acqua		dN = 25 mm - 50 mm		Spessori classi			T2	
Permeabilità al vapore		Assorbimento acqua		WS1			$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$	
Resistenza alla compressione		Trasmissione del vapore MU						SD $\geq 100\text{m}$
Emissione di sostanze corrosive		NPD						EN 14303:2009 NPD = No Performance Determined (Nessuna prestazione determinata)
Rilascio di sostanze pericolose		Piccola quantità di cloruro ioni idrosolubili CL10 (≤ 10 ppm)						
Ardimento senza fiamma continuo		NPD						
Durabilità del comportamento al fuoco contro il calore, agli agenti atmosferici, invecchiamento / degrado		NPD						
Durabilità della resistenza termica contro l'invecchiamento / degrado		NPD						
Durabilità alle temperature alte sotto l'influenza del fuoco		NPD						
Durabilità della resistenza termica contro temperature alte		Limite superiore della temperatura d'utilizzazione SD(+) ≥ 250 (=250°C)						

Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino	
ECFV Ø interno (mm)	Spessore 25 mm
	Euro
80	✓
100	✓
125	✓
150	✓
160	✓
180	✓
200	✓
250	✓
300	✓
315	✓
355	✓
400	✓
450	✓