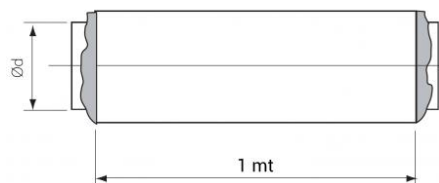


# ECFV Coppella termoisolante per canali spiro serie ETS



## 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/m<sup>3</sup>.



## 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 ( $\leq 10 \text{ ppm}$ )						
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(+) $\geq 250$ ( $\approx 250^\circ\text{C}$ )						

## Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino	
ECFV Ø interno (mm)	Spessore 25 mm
	Euro
80	25,17 ∨
100	25,17 ∨
125	26,05 ∨
150	27,95 ∨
160	30,97 ∨
180	32,32 ∨
200	35,97 ∨
250	42,08 ∨
300	49,38 ∨
315	51,29 ∨
355	54,14 ∨
400	59,86 ∨
450	69,55 ∨