

CVM



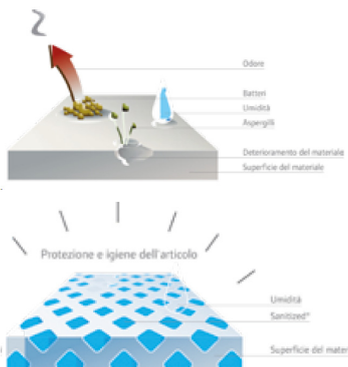
Condotto per ventilazione di colore bianco sia esternamente che internamente, realizzato in HDPE di alta qualità e privo di contaminanti in conformità con il D.M. N. 174 del 04/2004 e con la normativa europea EN 50086-2-4/A1. La sua formulazione, inoltre, è arricchita da agenti antistatici ed antimicrobici. La particolare conformazione leggermente ondulata della parete interna, facilita il passaggio dell'aria, con il vantaggio di garantire una veloce diffusione nei diversi ambienti. Il condotto CVM, con trattamento antimicrobico Sanitized®, garantisce un abbattimento superiore al 99% della carica batterica comunemente presente sulla superficie interna dei condotti, prevenendo la formazione di batteri e funghi. L'impiego di zinco piritione, principio attivo biocida, impedisce l'insorgere di cattivi odori.

Caratteristiche:

- Reazione al fuoco: Classe I
- Temp. Esercizio: -30°C +60°C
- Raggio di curvatura: 4xDiametro
- Trasmittanza termica: 2,8 W/m²K
- Resistenza alla compressione: >450 N/m²
- Lunghezza rotolo: ml 50

Applicazioni:

Riscaldamento-Ventilazione-Condizionamento.



Sanitized

Certifica l'assenza di batteri nel tubo
 Porta aria pulita
 Garantisce standard qualitativi

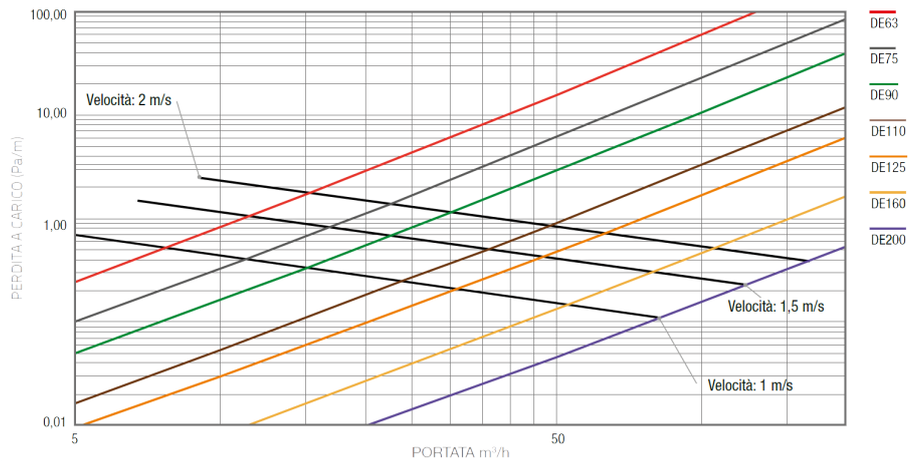
Modello	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Lunghezza rotolo (m)
75/63	63	75	50
90/76	76	90	50

Accessori

Modello	Descrizione	Diametro interno (mm)	Quantità scatola
NPCVM75	Manicotto femmina d. 75 mm	75	88
NPCVM90	Manicotto femmina d. 90 mm	90	60
GUA75	Anello a tenuta d. 75 mm	75	100
GUA90	Anello a tenuta d. 90 mm	90	100
GUA110	Anello a tenuta d. 110 mm	110	100
BEND75	Curva 90° femmina d.75	75	
BEND90	Curva 90° femmina d.90	90	
FIX75	Staffa di fissaggio d.75	75	
FIX90	Staffa di fissaggio d.90	90	



TEST	METODO	RIDUZIONE IN PERCENTUALE	ENTE CERTIFICATORE
ANTIBATTERICO	ASTM E 2149-10	99,6%	SANITIZED AG SWITZERLAND
	ISO 22196:2007	99,9%	
ANTIFUNGO	ISO 22196:2007	NESSUNA CRESCITA FUNGINA RILEVATA	
ANTISTATICO	METODO INTERNO	96%	ABCS SRL MILANO



CVM-ISO



Condotto per ventilazione in HDPE di alta qualità e prive di contaminanti in conformità con il D.M. N. 174 del 04/2004 e con la normativa europea EN 50086-2-4/A1, preisolato esternamente con guaina in polietilene espanso. La particolare conformazione leggermente ondulata della parete interna, facilita il passaggio dell'aria, con il vantaggio di garantirne una veloce diffusione nei diversi ambienti. Il condotto CVM, con trattamento antimicrobico Sanitized®, garantisce un abbattimento superiore al 99% della carica batterica comunemente presente sulla superficie interna dei condotti, prevenendo la formazione di batteri e funghi. L'impiego di zinco piritione, principioattivo biocida, impedisce l'insorgere di cattivi odori.

Caratteristiche:

Temp. Esercizio: -20°C +80°C
 Raggio di curvatura: 4xDiametro
 Resistenza alla compressione: >450 N/m²
 Lunghezza rotolo: ml 50

Applicazioni:

Riscaldamento-Ventilazione-Condizionamento.

Modello	Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Lunghezza rotolo (m)
75/63	63	75	50
90/76	76	90	50

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

SPESSORE	4 mm
COLORE	GRIGIO/NERO
COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA	35 Kg/m ³
RESISTENZA TERMICA	0,039W/mK a 10°C
TEMPERATURE MASSIME DI IMPIEGO	-20°C / +80°C
ISOLAMENTO ACUSTICO DEL SOLO PRODOTTO	10 dB RW
SOLLECITAZIONE A COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE (IN BASE AI DATI IN POSSESSO)	13,002 KPa
TOSSICITÀ NORME AFNOR FR F16-101-1988	RAPPORTO DI PROVA INERENTE LA TOSSICITÀ E L'OPACITÀ DEI FUMI DEL CSI N. DC01/494F05 DEL 07/07/05
RIGIDITÀ DINAMICA	sp 4 mm: 43,0 mN/m ³
TOLLERANZA DIMENSIONALE	± 10%