

DESCRIPTION DU TYPE FIM

Raccord de conduit d'air flexible composé : De deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé, d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

CE CONDUIT RENCONTRE LES NORMES SUIVANTES :

C-UL-us S-110 RACCORD DE CONDUIT D'AIR CLASS 1

Diamètres disponibles : 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 12", 14", 16", 18"

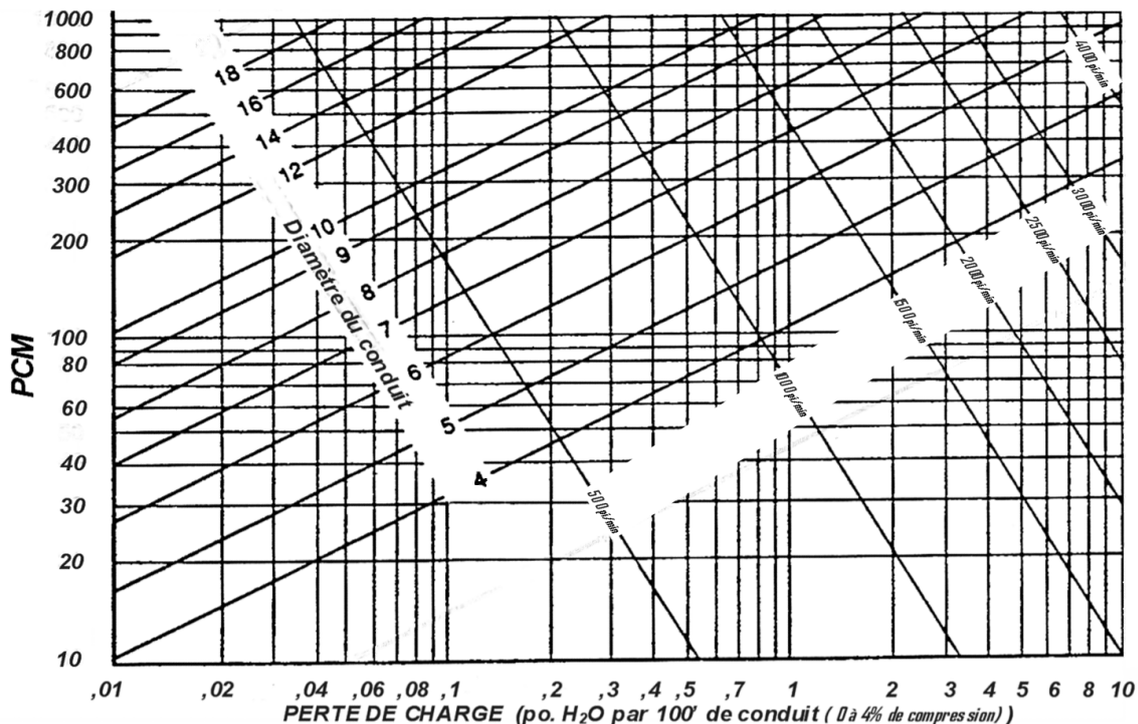
Longueur disponible : 25 pieds

Codes de produits : FIM-325, FIM-425, FIM-525, FIM-625, FIM-725, FIM-825, FIM-925, FIM-1025, FIM-1225, FIM-1425, FIM-1625, FIM-1825



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propagation des flammes	25 ou moins	Température maximale d'utilisation :	
Fumée dégagée	50 ou moins	-20°F à 140°F en continue (à 6 po. H2O)	
Vélocité maximale	4000 pi/min	-20°F à 180°F en continue (à 2 po. H2O)	
Pression maximale positive	6 Po H2O (1.5KPA)	-20°F à 210°F intermittent (à ½ po. H2O)	
Pression maximale positive en continue	6 Po H2O (1.5 KPA)		
Pression maximale négative	½Po H2O (0.13KPA)	Coefficient R de l'isolant	4,2
Pression maximale négative continue	½Po H2O (0.13KPA)	Perméabilité du coupe-vapeur	0.10 PERMS
Amplitude de température	-20°F à 210°F (-30° à 100°C)		



FICHE TECHNIQUE



Spécification suggérée :

Le raccord de conduit d'air flexible sera le LAMBRO type FIM. Il sera construit en usine et portera l'étiquette approbation c-UL AIR CONNECTOR CLASS 1 et sera composé de deux pellicules de polyester encapsulant un fil métallique galvanisé, d'un isolant en fibre de verre R4,2 et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

Projet :	
Architecte :	
Ingénieur :	
Entrepreneur :	
Soumis par :	

MODÈLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
FIM-325	3" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-425	4" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-525	5" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-625	6" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-725	7" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-825	8" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-925	9" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-1025	10" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-1225	12" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-1425	14" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-1625	16" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	
FIM-1825	18" ø x 25' flexible isolé R4,2 approbation c-UL	