

# FICHE TECHNIQUE

# FIAC



**Lambro Inc**  
Produits de ventilation | Venting products

## Conduit flexible acoustique

### DESCRIPTION DU TYPE FIAC

Conduit d'air flexible composé : D'une pellicule d'aluminium polyester perforée encapsulant un fil métallique, d'un isolant en fibre de verre de 1½" d'épaisseur et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

**Diamètres disponibles :** 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 12", 14", 16"  
**Longueur disponible :** 25 pieds

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

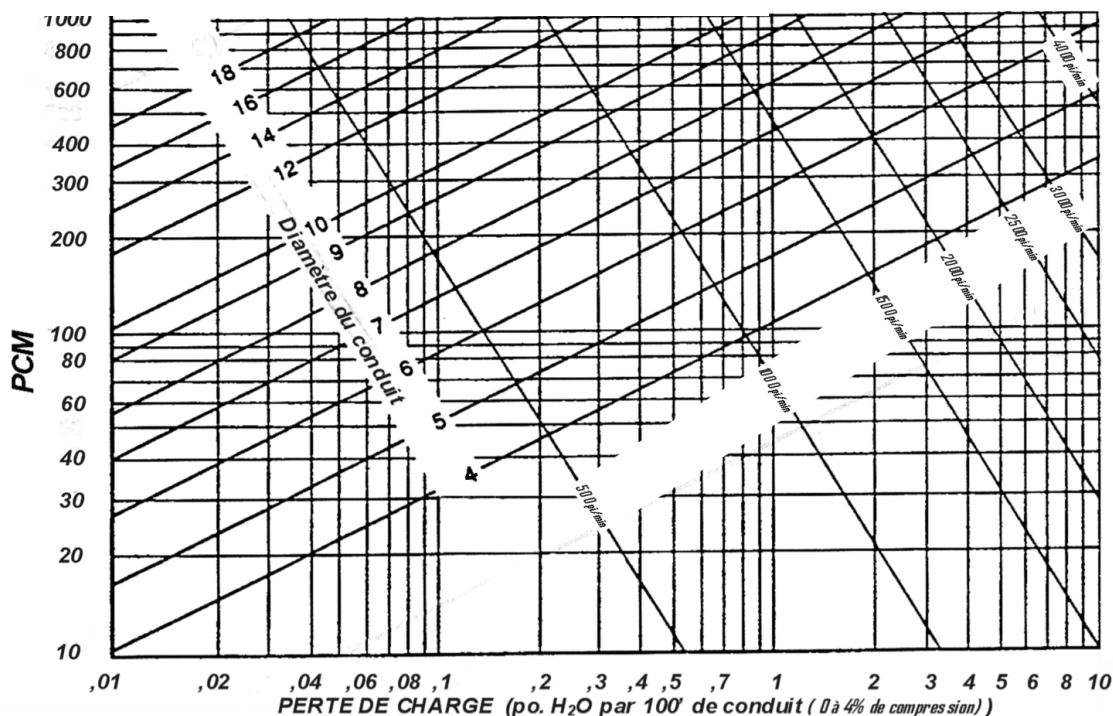


### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Propagation des flammes	25 ou moins
Fumée dégagée	50 ou moins
Vélocité maximale	4000 pi/min
Pression maximale positive	2 Po H2O (0.5KPA)
Pression maximale positive en continue	2 Po H2O (0.5 KPA)
Pression maximale négative	½Po H2O (0.13KPA)
Pression maximale négative continue	½Po H2O (0.13KPA)
Amplitude de température	-20°F à 210°F (-30° à 100°C)

**Température maximale d'utilisation :**  
-20°F à 180°F en continue (à 2 po. H2O)  
-20°F à 210°F intermittent (à ½ po. H2O)

Perméabilité du coupe-vapeur 0.10 PERMS



# FICHE TECHNIQUE

# FIAC



**Lambro Inc**  
Produits de ventilation | Venting products

## Conduit flexible acoustique

### SPÉCIFICATION SUGGÉRÉE :

Le conduit d'air flexible sera de LAMBRO type FIAC. Il sera construit en usine et sera composé d'une pellicule d'aluminium polyester perforée encapsulant un fil métallique, d'un isolant en fibre de verre 1½" et d'un pare-vapeur en polyéthylène noir.

<b>Projet :</b>	
<b>Architecte :</b>	
<b>Ingénieur :</b>	
<b>Entrepreneur :</b>	
<b>Soumis par :</b>	

MODÈLE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
FIAC-425	4" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-525	5" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-625	6" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-725	7" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-825	8" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-925	9" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-1025	10" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-1225	12" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-1425	14" Ø X 25', flexible isolé acoustique	
FIAC-1625	16" Ø X 25', flexible isolé acoustique	