



**Lambro Inc**

Produits de ventilation Venting products

**Le plus important  
fabricant de conduits  
de ventilation flexibles  
au Canada.**



**Nous construisons  
des relations.**

Depuis plus de 30 ans, notre entreprise québécoise développe et fabrique des conduits de ventilation flexibles et des accessoires durables et de qualité pour les systèmes CVAC des bâtiments résidentiels, commerciaux et institutionnels.



**Une offre complète pour tous vos projets.**

Découvrez la gamme complète et les informations techniques sur  
[www.lambro.ca](http://www.lambro.ca)

**Tél. : 450 444-0437**  
**Sans frais : 1 877 344-0437**

## Conduits flexibles R4,2\*



### Type FMD R4,2/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé enveloppé d'un coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 16 pouces.



### Type FIM R4,2/ Raccord de conduit d'air

Raccord de conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyéthylène noir.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces



### Type FIR R4,2/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces.



### Type FIAC R4,2 / Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé ACOUSTIQUE avec paroi intérieure en feillard d'aluminium laminé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre. Également disponible avec coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre, Type FIACA.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces.



### Type FIAP R4,2/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en feillard d'aluminium laminé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre. Également disponible avec coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre, Type FIAPA.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces.

\*Tous les conduits flexibles sont vendus en boîtes de 25 pieds.

**Notre certification GREENGUARD GOLD permet d'installer les conduits flexibles homologués dans les écoles, les hôpitaux et toute autre installation institutionnelle. Exigez le logo!**



## Conduits flexibles R8 et R12\*



### Type FMD3 R8/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé enveloppé d'un coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 16 pouces.



### Type SIM3 R8/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyester noir avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 16 pouces.



### Type GR12 R12/ Conduit d'air

Conduit d'air flexible isolé avec paroi intérieure en polyester métallisé isolé enveloppé d'un coupe-vapeur en polyester noir.

Disponible en diamètres de 4 à 8 pouces.



## Caractéristiques et avantages de nos conduits d'air flexibles:

- Certifiés c-UL-us S-110 (étiquettes apposées sur le conduit)
- Respectent les normes : NFPA 90A et 90B
- Certification GREENGUARD GOLD (UL environnement à l'exception du FAP)
- Durables et économiques
- Laine isolante sans formaldéhyde



## Conduits non isolés\*



### Type DAP / Raccord de conduit d'air

Raccord de conduit d'air non isolé en feuilard d'aluminium.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces.



### Type FAP / Raccord de conduit d'air

Raccord de conduit d'air non isolé en feuilard aluminisé.

Disponible en diamètres de 4 à 18 pouces.

## Diffuseur d'air



### Type DR

Diffuseur d'air rond avec vis en plastique plein.

Disponible en diamètres 4,5, 6 et 8 pouces.

## Caractéristiques et avantages du diffuseur :

- Vis fabriquée de plastique plein, meilleure durabilité sur le marché
- Protection UV intégrée
- Installation économique et rapide

## Jaquettes isolantes\*



### Type JIPA R4,2

Jaquette isolante avec coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 16 pouces.



### Type JIP3 R8

Jaquette isolante avec coupe-vapeur en polyéthylène noir.

Disponible en diamètres de 4 à 8 pouces.



### Type JIPA3 R8

Jaquette isolante avec coupe-vapeur métallisé avec renforcement triaxial en fibre de verre.

Disponible en diamètres de 4 à 8 pouces.



### Type JIP R4,2

Jaquette isolante avec coupe-vapeur en polyéthylène noir.

Disponible en diamètres de 4 à 16 pouces.

## Conduit semi-rigide



### Type FSR

Conduit semi-rigide en aluminium vendu en 10 pieds compressé de 4 à 12 pouces de diamètre.

Conduit non compressé de 14 à 24 pouces de diamètre.

## Accessoires en plastique



### Type EM

Évent à persiennes pour sortie d'air

Disponible en diamètres de 4 à 6 pouces.

Couleurs disponibles : Blanc, brun et noir.



### Type PM

Prise d'air à persiennes pour entrée d'air

Disponible en diamètres de 4 à 6 pouces.

Couleurs disponibles : Blanc, brun et noir.

## Caractéristiques et avantages de nos grilles murales en plastique :

- Grillage moulé intégré pour prévenir l'intrusion des rongeurs ou d'oiseaux ( à l'exception du EM-4)
- Protection UV intégrée
- Durables et économiques
- Installation rapide et simple

\*Produit vendu en 10 pieds seulement.



# Lambro Inc

Produits de ventilation

Depuis 1992