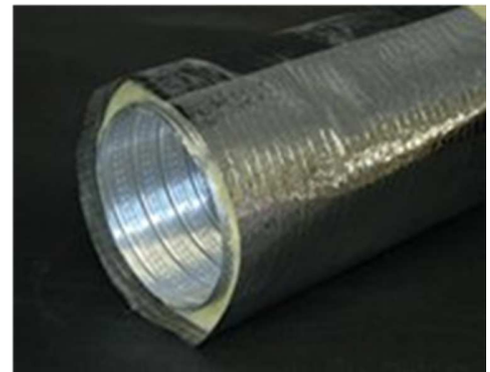




# FICHE TECHNIQUE

## VEACMY VENTIFLEX SEMI-RIGIDE ISOLÉ ACOUSTIQUE MYLAR

Propagation de la flamme : 25 ou moins  
 Fumée dégagée : 50 ou moins  
 Vitesse maximale : 4000 pi./min.  
 Pression maximale en continu : 2 po  
 Pression maximale négative en continu : 2 po  
 Amplitude de température : -40F à 250F  
 Facteur R : 4.2 standard 1 ½ " isolation  
 8.4 spécial 3" isolation

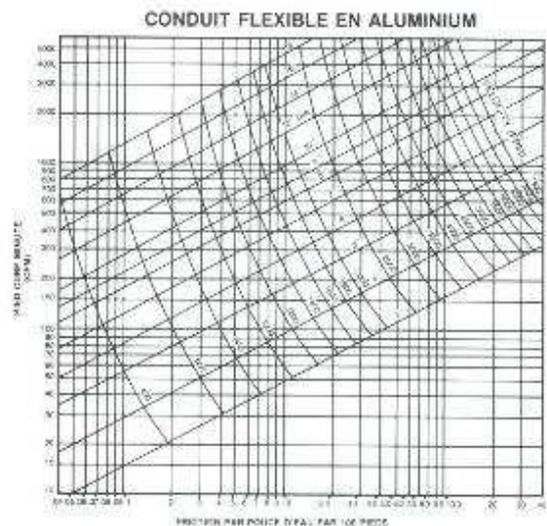


Conduit intérieur en aluminium 5 mils  
 corrugué, joint mécanique assurant  
 l'étanchéité du système ; entouré d'un isolant  
 en fibre de verre de 1 ½" d'épaisseur ; et  
 couvert d'un pare vapeur mylar aluminisé  
 renforcé avec un treillis en fibre de verre  
 résistant aux déchirures.

Ce conduit répond aux normes  
 ULC S-110-M 86 "AIR DUCT CLASS 1"  
 et les standards de la NFPA 90A et 90B.

Disponible en longueur de 10'

Diamètre nominal : 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9",  
 10", 12", 14", 15", 16", 18", 20" et 24".



**FABRICANT ET GROSSISTE DE  
 PRODUITS DE VENTILATION**  
 215, boulevard Saint-Elzéar ouest  
 Laval (Québec) H7L 3N4

Téléphone : 450 663-8370  
 Sans-frais : 855 663-8370  
 Télécopieur : 450 663-8374

[commande@ventimetal.com](mailto:commande@ventimetal.com)  
[info@ventimetal.com](mailto:info@ventimetal.com)

RÉFÉRENCE :
INGÉNIEUR :
ARCHITECTE :
CONTRACTEUR :