



FICHE TECHNIQUE



VEIS

VENTIFLEX SEMI-RIGIDE ISOLÉ

Propagation de la flamme : 25 ou moins
 Fumée dégagée : 50 ou moins
 Vitesse maximale : 5000 pi./min.
 Pression maximale en continu : 8 po
 Pression maximale négative en continu : 4 po
 Amplitude de température : -40F à 250F
 Facteur R : 4.2 standard 1 ½ " isolation
 8.4 spécial 3" isolation

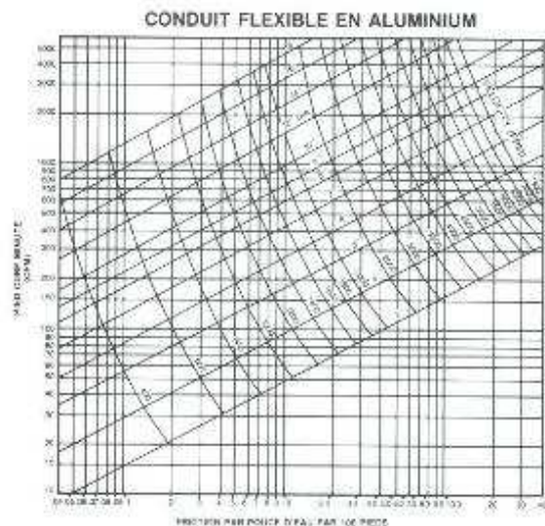


Conduit intérieur en aluminium 5 mils
 corrugué, joint mécanique assurant
 l'étanchéité du système ; entouré d'un isolant
 en fibre de verre de 1 ½" d'épaisseur ; et
 couvert d'un pare vapeur de polyéthylène
 classifié CAN4-5102.2M.

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
 info@ventimetal.com

RÉFÉRENCE :
INGÉNIEUR :
ARCHITECTE :
CONTRACTEUR :