



Formulaire FDD

Téléchargez ce document afin de le compléter

Nom du projet : No de Commande :
 Nom du client : Date :

Afin de procéder à votre commande dans les plus brefs délais et obtenir les résultats désirés en fonction des conditions d'opération, nous vous demandons de bien vouloir répondre aux questions suivantes et de nous retourner cette feuille avec votre commande. Noter que le délai de production est directement lié aux informations de cette feuille.

Note : Une feuille par gaine. Copier et compléter cette feuille autant de fois qu'il y a de gaine.

INDENTIFICATION DE LA GAINE :

Dimensions de la zone couverte par le tube : Longueur : Largeur : Hauteur(plafond) :
 Hauteur (gaine) :
 (du plancher au bas de la gaine)

Emplacement du conduit par rapport à la surface couverte (Faire un dessin)

Volume d'air :

Longueur de la gaine :

Diamètre de la gaine :

Pression statique disponible pour la gaine :

Vitesse dans le conduit :

Taux d'humidité dans la pièce : été hiver

Température dans le conduit : été hiver

Température dans la pièce : été hiver

Couleur de la gaine :

FDD : Circulaire Demi-circulaire

Matériel : Polyvinyle Fire Safe Polyvinyle antistatique

Silicone haute température

Vitesse d'air maximum à 1,5 mètre du sol :
 <0.25 m/s 0,25 m/s à 0,35 m/s >0,35 m/s

Type de suspension : Rail aluminium

Contraintes physiques au chantier ou spécifications spéciales pour le pattern de diffusion de l'air (faites un dessin s'il y a lieu)

