

Réseau réalisé par : GAINÉ TEXTILE



Utilisé pour diverses applications telles que :

- Magasin
- Salle Polyvalente
- Hall d'Exposition
- Hangar de stockage

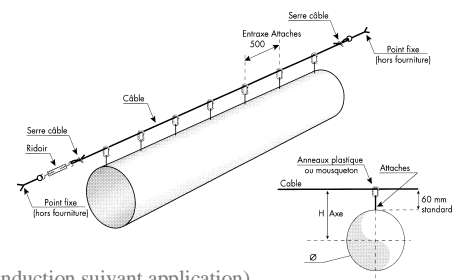
NOUS VOUS APPORTONS :

- La fiabilité des conduits réalisés par une entreprise forte de dix années d'expérience en ce domaine .
- Une aide à la détermination et à l'implantation du réseau , par rapport à la zone à traiter (fourniture d'un plan du bâtiment avec vue de dessus et coupe , indispensable) .
- La fabrication d'une pièce d'adaptation entre votre gaine textile et la sortie rigide à raccorder .
- Un coût total du réseau optimisé , comparé à un réseau rigide avec diffuseurs .
- Une esthétique de réalisation soignée .



LES AVANTAGES :

- Portées d'air contrôlées .
- Confort de l'Induction .
- Grande facilité d'installation .
- Faible encrassement dans le temps



Description :

- Type de Diffusion : INDUCTION par gaine perforée (installation à basse , moyenne ou haute induction suivant application).
- Forme du conduit : Circulaire
- Emploi : Installation fonctionnent en mode CHAUFFAGE , CLIMATISATION , APPORT D'AIR .

Descriptif du matériau employé pour la conception de la gaine :

- Tissus en toile de verre , de densité 450g/m2
- Classement de résistance au feu : M.0 .

Les impératifs :

- Conduit nécessitant une PRESSION STATIQUE MINIMALE DE : 200 Pa. à la sortie du conduit à raccorder.

Les Couleurs disponibles :

- BLANC ou GRIS (en standard) .
- JAUNE , ROUGE , VERT , BLEU , NOIR
- hors standard , et peut selon la couleur demandée ne pas avoir un classement au feu M.O)

Installation de la gaine sur chantier :

- La suspension se fait en partie haute et dans la longitudinale du réseau , et ce par un simple câble en acier galvanisé .



LES COULEURS DISPONIBLES : SIONAIR

