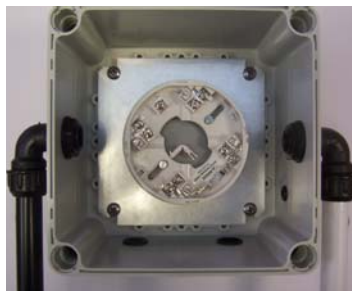
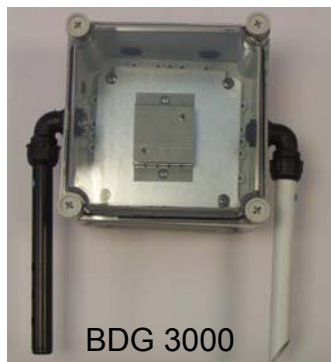


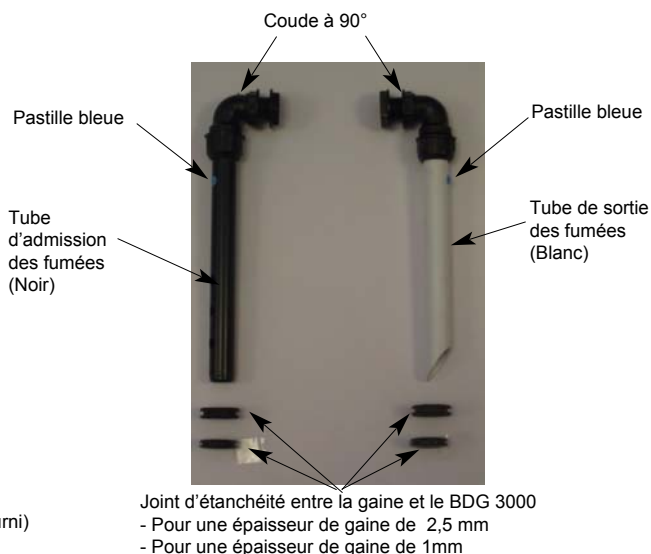
NOTICE D'UTILISATION DU BOITIER DE GAINE BDG 3000

1 GENERALITES

Le boîtier BDG 3000 est destiné à être installé sur une gaine de ventilation, permettant ainsi la détection de fumée à l'intérieur de celle-ci par prélèvement d'air. Il est destiné à recevoir les socles de la série 3000, adressables ou conventionnels. Fixer le socle 3000 sur le support prévu à cet effet à l'aide des vis livrées dans le sachet d'accessoires (M4X20).

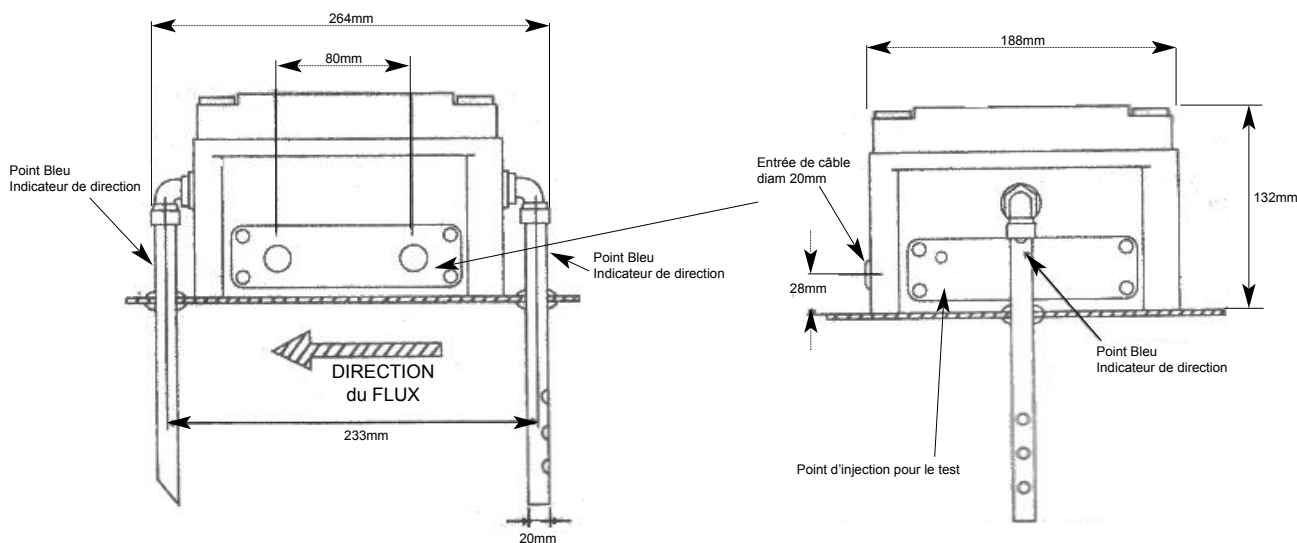


2 MONTAGE DU BDG 3000



3 INSTALLATION DU BDG 3000

Pour éviter les turbulences formées à l'intérieur de la gaine, le BDG 3000 doit être placé dans une partie droite de celle-ci, à une distance suffisante de chaque "perturbation" (coude, raccord etc..). La distance optimum est d'environ 3 fois la longueur du BDG 3000, soit environ 1 m de chaque côté. Bien s'assurer lors du montage dans la gaine que les pastilles bleues soient visibles comme l'indique les figures suivantes



4 MISE EN SERVICE- TEST

3.1 Test :

Pour tester le fonctionnement du détecteur, un orifice a été prévu et placé sur le côté du BDG 3000, près du tube de sortie. Ouvrir le bouchon, tester le détecteur à l'aide du spray. **Après réarmement, s'assurer que le bouchon a bien été replacé sur le BDG 3000.**

3.2 Mise en service :

Le BDG 3000 doit être vérifié régulièrement pour s'assurer qu'il n'est pas encrassé ou déboîté. Si de la poussière s'est accumulée dans le boîtier d'analyse, le détecteur doit être enlevé de son socle et les éléments constituant le BDG 3000 nettoyés : Tubes d'admission, tube de sortie, coudes, etc..

Boîtier de gaine BDG3000 Code 30271