

ETS

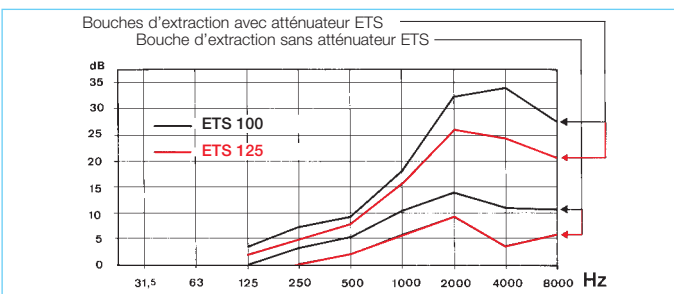
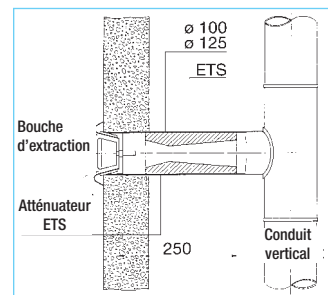
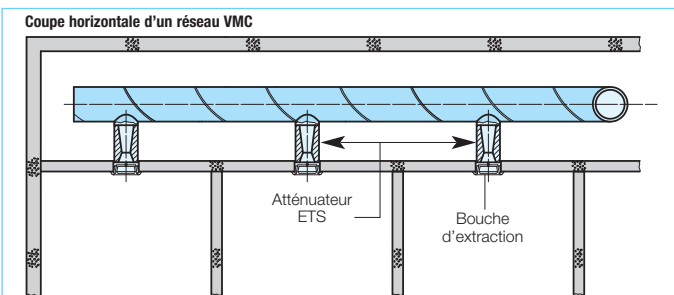


Exemple de montage atténuateur de téléphonie ETS (vue éclatée)

Solution simple, efficace et économique pour la réduction de l'effet de téléphonie dans les réseaux centralisés de ventilation. L'atténuateur se monte dans la gaine, directement derrière la bouche d'extraction.

■ Avantages

- Solution optimale pour résoudre les problèmes de transmission du bruit par les réseaux aérodynamiques dans l'habitat.
- Valeurs d'atténuation exceptionnelles conformes au diagramme.
- Montage par simple emboîtement dans le conduit avant la bouche.
- Pas d'augmentation de la perte de charge du réseau, la perte de charge de l'atténuateur est inférieure à celle d'une bouche.
- Réduction du coût de l'installation par l'utilisation de conduits standards.
- Utilisable avec toutes les bouches du commerce.



■ Gamme

Type ETS 100 N° Réf. 4521
Pour conduits ø 100 mm.

Type ETS 125 N° Réf. 4522
Pour conduits ø 125 mm.

■ Valeurs d'atténuation

Pour les effets de téléphonie de local à local, les valeurs d'atténuation sont à doubler si chaque bouche est équipée d'un atténuateur ETS.

■ Conception

Mousse de polyuréthane souple, traitée pour une meilleure résistance au feu, classement selon DIN 4102, classe B1, UL-94-HF 1, MVSS 302.

