

## SIFFLET GRILLAGÉ INOX



### DESCRIPTION PRODUIT

Le sifflet en acier inox est un accessoire essentiel dans les installations de systèmes de ventilation et de climatisation. Conçu pour être robuste et durable, ce sifflet est fabriqué en acier inoxydable de haute qualité, garantissant une protection optimale contre la rouille et l'usure. L'inox permet de prolonger la durée de vie du sifflet et du réseau de ventilation. En conclusion, il permet d'assurer un bon débit d'air tout en émettant un son distinctif qui sert de signal sonore dans les réseaux de ventilation.

### → CARACTÉRISTIQUES

- **Matériau** : acier inox, offrant une résistance accrue à la corrosion et une longue durée de vie, même dans des environnements humides ou agressifs.
- **Dimensions** : disponible en différentes tailles pour s'adapter aux conduits d'aération, du Ø 125 à Ø 1250 mm.
- **Résistance** : conçu pour supporter des températures élevées et des pressions modérées, ce sifflet est idéal pour des applications industrielles et professionnelles.
- **Utilisation** : utilisé dans les systèmes de ventilation, de chauffage et de climatisation pour signaler le flux d'air dans les conduits, ou dans d'autres installations où un signal sonore est nécessaire.
- **Installation** : facile à installer grâce à son design adapté aux conduits métalliques. Le sifflet se fixe directement à l'entrée ou à la sortie des conduits d'air.

### → MISE EN OEUVRE

- **Systèmes de ventilation** : idéal pour le contrôle et le signalement du bon fonctionnement des réseaux de ventilation.
- **Climatisation** : utilisé dans les conduits pour faciliter la surveillance du système et la gestion des flux d'air.
- **Installations industrielles** : parfait pour les installations de chauffage ou de ventilation dans les bâtiments commerciaux ou industriels.
- **Équipements de sécurité** : en tant qu'indicateur sonore pour signaler des obstructions ou des dysfonctionnements dans les conduits d'air.

### → INSTALLATION

- **Choisir l'emplacement** : positionner le sifflet à l'entrée ou à la sortie du conduit d'air.
- **Fixation** : insérer le sifflet dans le conduit et fixer solidement à l'aide de vis ou de colliers de serrage adaptés.
- **Test** : vérifier que le sifflet fonctionne correctement et émet un son distinctif lorsque l'air circule.