



## Fiche Technique

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Ventilation industrielle / Air propre
- Climatisation / Conditionnement d'air
- ERP (désenfumage)
- Exigence ATEX (sur demande)
- Classement feu / fumées (sur demande)



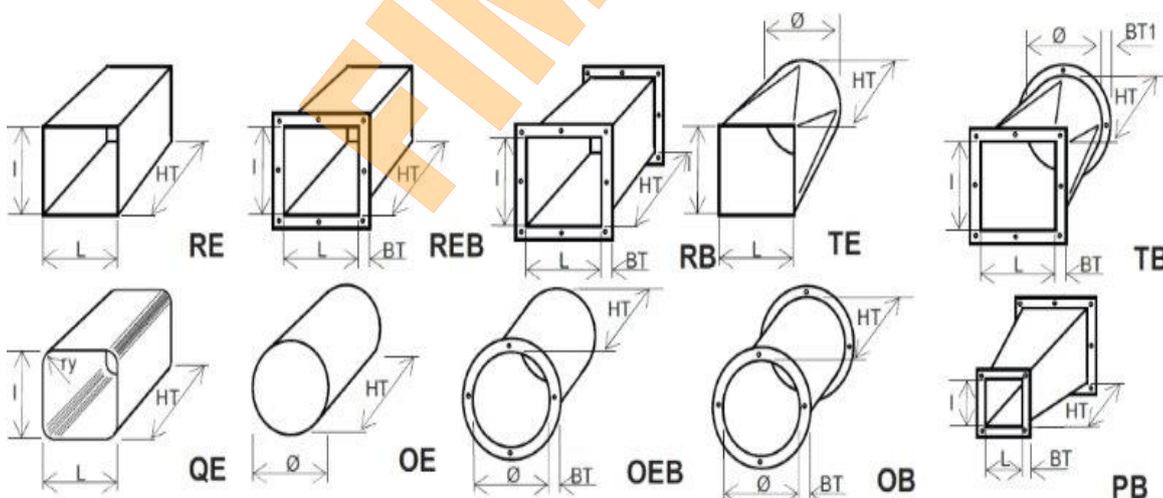
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matières premières utilisées : 2 – 2AS – 3M1 – KA – SA – SK et SX
- Méthode de confection : Couture, soudure haute fréquence ou collage.
- Température d'utilisation minimum : -20°C (Jusqu'à -40°C sur demande) .
- Température d'utilisation maximum : +60°C (Jusqu'à +250°C sur demande).
- Pression acceptable : +/-400mmCE (Jusqu'à 2000mmCE sur demande).
- Dimensions réalisables : périmètre 350 à 4800mm et hauteur 50 à 1000 mm (Autre, nous consulter).
- Formes possibles :

Valeur à 20°C à titre indicatif

Les essais de validation sont à la charge des utilisateurs

Ces caractéristiques techniques peuvent évoluer sans préavis



### AVANTAGES

- Absorbe les vibrations dans les 3 axes
- Rattrape les différences d'alignement

#### FIMIC SAS

4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ

Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76

Email : [fimic@fimic.com](mailto:fimic@fimic.com) <http://www.fimic.com>

