



## Fiche Technique

### DOMAINES D'APPLICATIONS

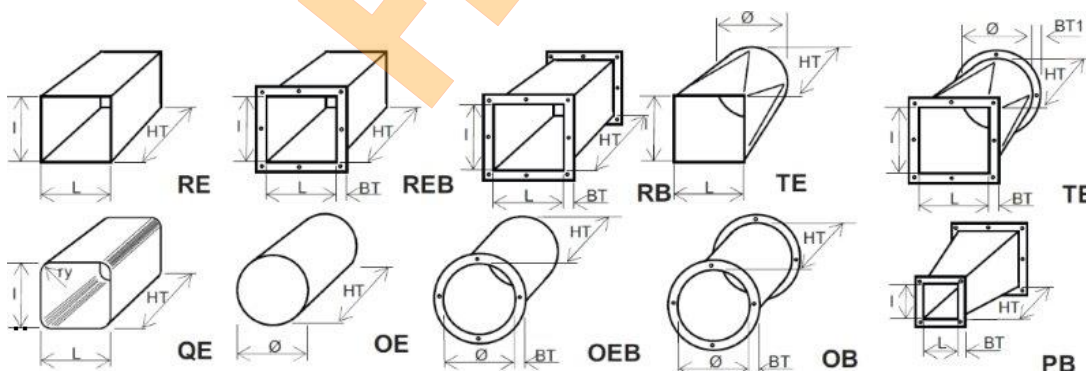
- Production d'énergie - moteurs thermiques - turbines à gaz - centrales électriques.
- Séchage.
- Centres d'incinération-cheminées industrielles.



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Matières premières utilisées :
  - Air : 8SX, 88SX et 8J8SX (Variante performance 8SA, 88SA et 8J8SA).
  - Fumées : 8SL, 88SL, et 8J8SL ( variante performance 8PC, 88PC et 8J8PC).
- Méthode de confection : Couture, collage ou soudure thermique.
- Température d'utilisation minimum : -40°C.
- Température d'utilisation maximum : +300°C, +350°C ou +400°C (Au delà passer en compensateur textile).
- Pression acceptable : +/-2000mmCE (Autre sur étude).
- Dimensions réalisables : périmètre 350 à 4800mm et hauteur 100 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



- Tenue aux températures élevées – aux condensas acides.
- Compense les dilatations dues à la température.
- Rattrape les différences d'alignement.

**FIMIC METZ**