

## SÉRIE EXOLENA PREMIUM

**Conduits d'évacuation des fumées et des gaz à simple paroi, en acier vitrifié intérieur/extérieur à 850°C. Garantissant la stabilité des couleurs et la résistance aux températures élevées et à la condensation. Connexion mâle-femelle avec mâle réduit, pour une union esthétique sans avoir besoin de collier.**



### MATIÈRE

- Acier émaillable de 0.5, 0.6 y 0.8 mm d'épaisseur.
- **Finition:** Émaillé noir mate.

### CARACTÉRISTIQUES

- **Test de corrosion V2:** Produit adapté à une utilisation avec tout type de combustible solide, liquide ou gazeux, ayant réussi le test de corrosion par condensation.
- **Soudure:** laser longitudinal en continu sur éléments droits et soudure circonférentielle laser sur accessoires.
- **Système d'union:** Mâle-femelle avec mâle réduit pour tubes et accessoires.
- **Température:** jusqu'à 600 °C

### CERTIFICATS CE

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, conforme à la réglementation Produits de Construction 305/2011 KIWA FPC.

Produit certifié par KIWA conforme à la norme **EN1856-2:2009**.

### APPLICATIONS

- Chaudières à gaz, chaudières sans condensation, etc.
- Poêles à combustible solide, fours.
- Installations commerciales, industrielles et sportives.
- Chaudières à vapeur.
- Générateurs d'air chaud.
- Montage intérieur/extérieur.

### DÉSIGNATION

- T600-N1-D-V2-L80050-G800M
- T600-N1-D-V2-L80060-G800M
- T600-N1-D-V2-L80080-G800M

❖ DOP nº 5

### DIAMÈTRES

120 – 125 – 130 – 150 – 180 – 200