

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

DIAMÈTRES

120 – 125 – 130 – 150 – 180 – 200