

## SERIE EXOLEÑA PREMIUM

Conductos para evacuación de humos y gases de simple pared, en acero vitrificado interior/externo a 850°C. Garantizando la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones. Conexión macho-hembra con macho reducido, para unión estética sin necesidad de abrazadera.



### MATERIAL

- Acero esmaltado de 0.5, 0.6 y 0.8 mm de espesor.
- **Acabado:** Esmalte negro mate.

### CARACTERISTICAS

- **Test de corrosión V2:** Producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, al haber superado el test de corrosión por condensación.
- **Soldadura:** Longitudinal láser en continuo en módulos rectos y soldadura circunferencial láser en accesorios.
- **Sistema de unión:** Macho-hembra con macho reducido para tubos y accesorios.
- **Temperatura:** Hasta 600°C.

### CERTIFICADOS CE

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma **EN1856-2:2009**.

### DESIGNACION

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

❖ DOP nº 5

### APLICACIONES

- Calderas de gas, gasoil y no condensación.
- Estufas de combustibles sólidos, hornos.
- Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.
- Calderas de vapor.
- Generadores de aire caliente.
- Montaje interior / exterior.

### DIÁMETROS

120 – 125 – 130 – 150 – 180 – 200