

SERIE EXOPELLET INOX 316L

Conductos para evacuación de humos y gases de pared simple, con soldadura láser en acero inoxidable AISI 316L.



MATERIAL

- Acero inoxidable AISI 316L de 0,4 mm.
- **Acabado:** Brillante.

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 por resistencia eléctrica en accesorios (soldadura láser en accesorios en vías de desarrollo).
- **Sistema de unión:** Macho-hembra para tubos y accesorios.
- **Temperatura: Con junta:** Hasta 200°C.
Sin junta: 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-P1-W-V2-L50040-060

❖ DOP nº 2

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.

DIÁMETROS

80 - 100