

## SERIE EXOINOX SW 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 láser en accesorios.
- **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-N1-D-V2-L50040-G600M

❖ DOP nº 4

### 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

120 – 130 - 150 – 180 – 200 – 250 -300