

SERIE EXOFLEX INOX 316L

Conductos para evacuación de humos de doble pared, liso interior en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.



MATERIAL

- **Interior:** Acero Inoxidable AISI 316L de espesor 0,12 mm.
- **Exterior:** Acero Inoxidable AISI 304 de espesor 0,10 mm.

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.
- **Flexibilidad:** Para asegurar el correcto tiraje de la instalación se recomienda una inclinación máxima de 45°.
- **Sistema de unión:** Manguito EXOFLEX INOX 316L.
- **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-W-V2-L50012-G600M

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

80 – 150 – 200.