



Sistema DW - KL 50 304

Chimenea modular metálica para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.

MATERIAL

Pared Interior: AISI 304
Pared Exterior: AISI 304

ACABADO EXTERIOR

Brillante
Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)
Aislamiento: 50 mm (disponible con 25mm, consultar precios y códigos)
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø150 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión cónica macho-hembra con **abrazadera de unión ancha (2.0)**



APLICACIONES

- Cogeneración
- Grupos electrógenos en zonas habitadas
- Incineradoras
- Hornos de secado
- Calderas sobrepresionadas



CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Disponible también con AISI 316L interior (adecuado para combustibles con alto contenido en azufre). Consultar precios
- Chimenea con clasificación de **resistencia al fuego**

CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 061

CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70)
T600 - H1 - W - Vm - L20040 - O(50)
T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)
T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

CLASIFICACIONES DE RESISTENCIA AL FUEGO SEGÚN EN 13501-2

EI180 ve (o-->i) T200
EI120 ve (o-->i) T600
EI120 ho (o-->i) T600