



Sistema DW - KL 25 316

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 316
Pared Exterior: AISI 316



ACABADO EXTERIOR

Brillante
Colores RAL
Exterior galvanizado / zincado -15% (sólo tramos rectos y desviaciones)

AISLAMIENTO

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

ESPEORES (mm)

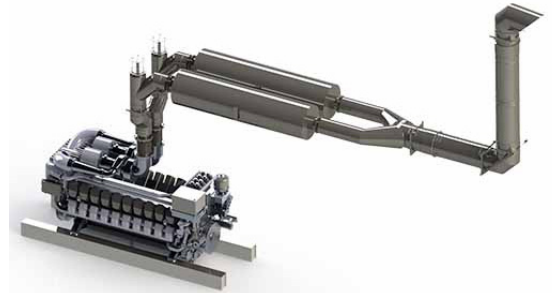
Pared interior: 0,4 mm- 0,5 mm- 0,6 mm (según Ø)
Aislamiento: 25 mm
Pared exterior: 0,4 mm - 0,5 mm - 0,6 mm (según Ø)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø600

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión cónica macho-hembra con abrazadera de unión sencilla hasta Ø125, y ancha (2.0) a partir de Ø150mm



APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Microgeneración (CHP)
- Grupos de bombeo
- Extracción de humos y gases
- Bajantes de lavandería



CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**
- Adecuado para combustibles con alto contenido en azufre y aplicaciones con condensación.

CERTIFICADO CE

0036 CPD 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)