



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 316L
Pared Exterior: AISI 304



ACABADO EXTERIOR

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

AISLAMIENTO

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

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 mm - 0,5 mm - 0,6 mm (según Ø)
Aislamiento: 32 mm
Pared exterior: 0,4 mm - 0,5 mm - 0,6 mm (según Ø)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

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



APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Microgeneración (CHP)
- Grupos de bombeo
- Extracción de humos y gases
- Calderas sobrepresionadas
- Movimiento de partículas ligeras
- Extracciones químicas (no cloradas)



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 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)