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.

de unión

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)

ESPESORES (mm)

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

Aislamiento: 25 mm

Pared exterior: $0.4 \text{ mm} - 0.5 \text{ mm} - 0.6 \text{ mm} \text{ (según } \emptyset)$

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø600

SISTEMA DE UNIÓN

Conexión cónica macho-hembra con abrazadera de unión sencilla hasta \emptyset 125, y ancha (2.0) a partir de \emptyset 150mm

















- Grupos electrógenos
- Microcogeneración (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)