

INOXIDABLE "DOBLE PARED"

INOXIDABLE EI 30

Descripción:

- 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:

- Interior: AISI 304
- Exterior: AISI 304

Acabado Exterior:

- Brillante
- Colores RAL (consultar precios)
- Exterior galvanizado/zincado:-15% (solo tramos rectos y desviaciones)

Aislamiento:

- Lana de roca rígida de alta densidad (120 Kg/m³)

Espesores (mm)

- Pared interior: 0.4-0.5-0.6 (según diámetro)
- Aislamiento: 25mm (32 mm a partir de 650mm de diámetro)
- Pared exterior: 0.4 - 0.5 - 0.6 (según diámetro)

Diámetros disponibles:

- 130-150-180-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800

Sistema de unión:

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

Aplicaciones:

- Extracción de campanas de cocinas
- Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo
- Climatización
- Control de humo de incendio
- Extracción de productos químicos

Características:

- **Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237**
Con la instalación de juntas de silicona
- **Clasificación H1** (hasta 5000 Pa) de estanqueidad según UNE-EN 1856-1
- **Soldadura TIG/ LASER** en continuo en todas las piezas
- Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)
- **Posibilidad de** corte de módulos rectos a medida en obra

Certificado CE: 0036 CPD 9174 030

Clasificaciones CE (UNE-EN 1856-1):

T600-N 1-D-Vm-L20040-G(70)
1450-N 1-D-Vm-L20040-G (70)
T400-N 1-W-Vm-L20040-O(30)
T200-P1-W-Vm-L20040-O(00)
T200-H 1-W-Vm-L20040-O(20)

Clasificaciones EI (UNE-EN 13501-3):

El 30 (ve i - o): (Ensayo nr.:053327-002)
El 30 (ho i - o): (Ensayo nr.:060078-001)

