



**Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 para extracción de aire de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior y aislamiento de 25mm (32mm a partir de Ø650mm) de lana de roca**

#### MATERIAL

Interior: AISI 304  
Exterior: AISI 304

#### ACABADO EXTERIOR

Brillante.  
Opciones: pintado, galvanizado exterior...

#### AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m<sup>3</sup>)

#### ESPESOR (MM)

0,4 - 0,5 - 0,6 (según diámetro)  
Aislamiento 25 (32 a partir de Ø650)

#### DIÁMETROS DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500  
- 550 - 600 - 650 - 700 - 750 - 800 - 900 - 1000

#### SISTEMA DE UNIÓN

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



120°C



H1 5000 Pa



25 mm



#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Facilidad de montaje.
- Posibilidad de corte de módulos a medida.
- Optimización del espacio en obra gracias al mínimo espesor de aislamiento del mercado.
- Puertas de inspección testadas.
- No necesidad de uso de regulables.
- Total garantía de estanqueidad (con junta de silicona) con las máximas clasificaciones obtenibles tanto para uso como conducto de ventilación como para uso como chimenea: Clasificación C (hasta 2.000Pa) según UNE-EN 12237 (conductos). Clasificación H1 (hasta 5.000Pa) UNE-EN 1856-1 (chimeneas).
- Soldadura LASER en continuo.
- Abrazadera de unión incluida.



#### APLICACIONES

- Extracción de campanas de cocina
- Climatización
- Extracción de productos químicos

#### CLASIFICACIONES EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 ve (i → o)  
EI 30 ho (i → o)  
EI 60 ve (o → i)  
EI 30 ho (o → i)