Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI30 para extracción de campanas de cocina industriales de doble pared fabricada en acero inoxidable interior y exterior.

de unión

#### **MATERIAL**

Pared Interior: Acero inoxidable Acero inoxidable Pared Exterior:

### **ACABADO EXTERIOR**

Brillante

Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales) Pared exterior galvanizada/zincada: -15% (solo tramos rectos y codos) No apto para instalación eterior.

#### **AISLAMIENTO**

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³). Posibilidad de fabricación con fibra cerámica como aislamiento alternativo (consultar).

### ESPESORES (mm)

0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro) Pared interior: Aislamiento: 25 mm (32 mm a partir de Ø650 mm) Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

# **DIAMETROS DISPONIBLES (mm)**

Ø130 a Ø800

### SISTEMA DE UNIÓN

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

\*Sólo con junta









# **APLICACIONES**

- Extracción de campanas de cocina
- Sectorización de zonas de incendio de bajo riesgo
- Climatización
- Extracción de productos químicos

# **CARACTERÍSTICAS**

Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237 con la instalación de juntas de estanqueidad

Junta incluio

- Clasificación H1 (hasta 5.000 Pa) de estanqueidad según **UNE-EN 1856-1**
- Junta de estanqueidad incluida.
- 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 (ver instrucciones de corte página 53)
- Sin necesidad de aplicación de sellantes en obra por parte del instalador.

## **CERTIFICADO CE**

0036 CPR 9174 030 0036 CPR 9174 044

# **CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)**

T600 - N1 - D - Vm - L20040 - G(70) T450 - N1 - D - Vm - L20040 - G(60) T400 - N1 - W - Vm - L20040 - O(30) T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00) T200 - H1 - W - Vm - L20040 - O(20)

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

EI 30 (ve  $i \rightarrow o$ ) EI 30 (ho i  $\rightarrow$  o) El 60 (ve o  $\rightarrow$  i) S EI 30 (ho o  $\rightarrow$  i) S