



Sistema SV - EI 240

Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI240 para extracción de aire de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior.

MATERIAL

Pared Interior: Acero inoxidable
Pared Exterior: Acero inoxidable

ACABADO EXTERIOR

Brillante
Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)
Exterior galvanizado/zincado: (sólo tramos rectos y desviaciones)

AISLAMIENTO

Aislamiento mineral de alta densidad de 100 mm de espesor

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)
Aislamiento: 100 mm
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

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



Consultar precios.



120°C



H1 5000 Pa



100 mm



*Sólo con junta



APLICACIONES

- Sectorización de zonas de muy alto riesgo hasta 240 minutos.
- Hospitales y edificios de pública concurrencia.



CARACTERÍSTICAS

- **Estanqueidad clase C según norma UNE-EN 12237** con la instalación de juntas de estanqueidad
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**

CLASIFICACIONES EI (UNE-EN 13501-3)

EI 240 ve (o→i) S
EI 240 ho (o→i) S
EI 120 ve (i→o)
EI 120 ho (i→o)