



## 1. DESCRIPCIÓN / USO DEL PRODUCTO

Conducto modular metálico marca JEREMIAS, modelo SV - EI 120 con resistencia al fuego EI 120, de doble pared fabricada en acero inoxidable AISI 304 (1.4301) interior y exterior AISI 304 (1.4301), con aislamiento rígido mineral de alta densidad y 100 mm de espesor. Incluye junta de estanqueidad.

Rebordeado con terminación biselada que asegura una instalación rápida y sencilla. Longitud de conexión de 60 mm entre elementos, que permite una mayor estabilidad de la chimenea. Abrazadera de unión de diseño innovador con gran rigidez estructural.

Soldadura láser en continuo en todas las piezas. Máxima estanqueidad interior y exterior. Clase de estanqueidad C según norma UNE-EN 12237 y clasificación H1 (hasta 5.000 Pa) según UNE-EN 1856-1.

Resistente al fuego hasta 120 minutos de acuerdo con la norma europea UNE-EN 1366-1.

Apta para instalación interior y exterior en extracción de campanas de cocina, sectorización de zonas de incendio de riesgo medio, climatización, extracción de productos químicos, ...

El conducto SV - EI 120 está testado para que por encima de la última fijación se puedan instalar 3m en voladizo.

## 2. APLICACIÓN

Campanas de cocina profesionales.

Sectorización de zonas de incendio de riesgo medio.

Climatización.

Extracción de productos químicos.

## 3. CLASIFICACIONES EI

### UNE-EN 13501-3

EI 120 (ve i→o)

EI 120 (ho i→o)

EI 120 (ve o→i)

EI 120 (ho o→i)

## 4. ESPESOR (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).

## 5. DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø 130 mm - Ø 800 mm