

EXTRACAM

Descripción

Sistema modular concéntrico de ventilación con resistencia al fuego de al menos 30 minutos. Fabricado en acero interior y exterior y aislamiento de fibra cerámica de 25mm para asegurar la no propagación de incendios en su caso.

Campos de aplicación

- Extracción de campanas de cocina industriales.
- Ventilación de zonas comerciales.
- Sectorización de incendios en zonas de bajo nivel de riesgo.
- Instalaciones de control de humo de incendio en zonas de bajo nivel de riesgo.

Ventajas

Facilidad de montaje:

Máxima conexión entre elementos (60mm)

Diseños específicos:

Amplia gama de piezas específicas para limpieza e inspección de los conductos.

Garantía de estanqueidad:

- Soldadura TIG longitudinal exterior en todos los módulos.
- Codos y te's soldados o extruidos.
- Unión machihembrada sin necesidad de junta de silicona.

Accesorios:

- Amplia gama de accesorios disponibles (suportaciones, desviaciones, protecciones, inspección y limpieza, etc.).
- Diseño y fabricación propia de fijaciones especiales para casos específicos.

Datos técnicos

Temperatura de ensayo

Hasta 900°C

Material

- Interior: acero inoxidable
- Exterior: acero inoxidable, acero zincado

Espesor de acero

0,4mm / 0,5mm / 0,6mm

Sistema de soldadura

TIG en continuo / láser

Conexión

Conexión macho - hembra con abrazadera de unión

Sobrepresión

Sí (hasta 5000Pa)

Rugosidad media

1,0 mm

Clasificación de resistencia al fuego

- Según UNE-EN 13501-3:2005 (conductos de ventilación con resistencia al fuego)
 - § E130 (ve, ho i<->o)
- Según UNE-EN 13501-4:2007 (conductos de control de humos de incendio)
 - § E130 (ve, ho) S500 multi

EXTRACAM



www.extracam.es

EXTRACAM



EXTRACAM



www.extracam.es

C/ SABONERIA Nº 37 LOCAL 2 - 08204 - SABADELL- BARCELONA

TEL.93 711 34 33 FAX 93 720 74 98 administracion@extracam.es www.extracam.es