



Conducto modular metálico con resistencia al fuego EI120 para ventilación de doble pared fabricado en acero inoxidable interior y exterior.

MATERIAL

Interior: Acero inoxidable
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)

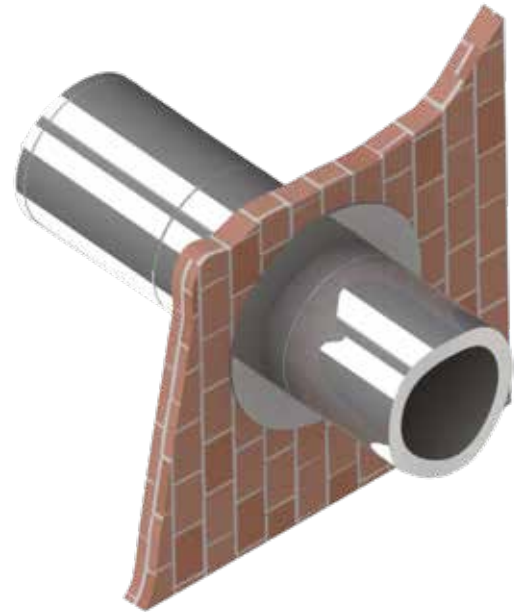
Pared interior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)
Aislamiento: 100 mm
Pared exterior: 0,4 - 0,5 - 0,6 - 0,8 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø800

SISTEMA DE UNIÓN

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



*Sólo con junta



HI 5000 Pa



100 mm



APLICACIONES

- Sectorización de zonas de incendio de riesgo alto
- Grupos electrógenos (consultar opciones con menores aislamientos)



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 120 (ve i → o)
EI 120 (ho i → o)