

DINAK EI30 con junta

FTG-K1J-ESP-102



Conducto modular de doble pared de acero inoxidable con junta de estanqueidad y aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca de alta densidad

APLICACIONES

- Campanas de cocina industriales

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia al fuego mínima garantizada de 30 minutos
- Clase de estanqueidad N1
 - Hasta 40 Pa en sobrepresión
 - Hasta 500 Pa en aspiración (presión negativa)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- Traspaso entre elementos:
 - 20 mm de Ø125/185 a 600/660 mm
 - 40 mm de Ø650/710 a 1.000/1.060 mm
- Junta de silicona en las uniones entre elementos para garantizar la estanqueidad
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/140 a 600/660 mm
 - 0,6 mm de Ø650/710 a 1.000/1.060 mm
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 BA (1.4301) o AISI 316L BA (1.4404)
 - Acero inoxidable AISI 409 BA (1.4512) “consultar con DINAK”
 - Acero galvanizado (DX51D (1.0226) + Z275MB) “consultar con DINAK”
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø80/140 a 300/360 mm
 - 0,5 mm de Ø350/410 a 600/660 mm
 - 0,6 mm de Ø650/710 a 1.000/1.060 mm
 - Cobre
 - Espesor:
 - 0,5 mm de Ø80/140 a 600/660 mm
 - Lacado según gama RAL opcional
- Aislamiento de lana de roca de alta densidad y espesor 30 mm



0036 CPD 90220 019

AISI 316L (1.4404)

Ø80/140 a 600/660 mm EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50040 O00
Ø650/710 a 1.000/1.060 mm EN 1856-1 T200 N1 W V2 L50060 O00

AISI 304 (1.4301)

Ø80/140 a 600/660 mm EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 O00
Ø650/710 a 1.000/1.060 mm EN 1856-1 T200 N1 W Vm L20040 O00

Resistencia al fuego

EN 1366-1 (Ventilación)

EI30 ve (i↔o)

EI30 ho (i↔o)

EN 1366-8 (Control de Humos de Incendio)

EI30 ve S500multi

EI30 ho S500multi

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø125/185, 150/210, 175/235, 200/260, 250/310, 300/360, 350/410, 400/460, 450/510, 500/560, 550/610, 600/660, 650/710, 700/760, 750/810, 800/860, 850/910, 900/960, 950/1.010 y 1.000/1.060 mm