

DINAK EI30 con junta



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 Ø 125 / 185 a 600 / 660 mm.
 - 40 mm de Ø 650 / 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.

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø 125 / 185 mm	Ø 150 / 210 mm	Ø 175 / 235 mm
Ø 200 / 260 mm	Ø 250 / 310 mm	Ø 300 / 360 mm
Ø 350 / 410 mm	Ø 400 / 460 mm	Ø 450 / 510 mm
Ø 500 / 560 mm	Ø 550 / 610 mm	Ø 600 / 660 mm
Ø 650 / 710 mm	Ø 700 / 760 mm	Ø 750 / 810 mm
Ø 800 / 860 mm	Ø 850 / 910 mm	Ø 900 / 960 mm
Ø 950 / 1.010 mm	Ø 1.000 / 1.060 mm	



CA 30 001 _ CA 30 711

MATERIALES

- **Pared interior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 140 a 600 / 660 mm.
 - 0,6 mm de Ø 650 / 710 a 1.000 / 1.060 mm.
- **Pared exterior:**
 - Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L.
 - Acero galvanizado "consultar con DINAK".
 - Espesor:
 - 0,4 mm de Ø 80 / 140 a 300 / 360 mm.
 - 0,5 mm de Ø 350 / 410 a 600 / 660 mm.
 - 0,6 mm de Ø 650 / 710 a 1.000 / 1.060 mm
- Lacado según gama RAL opcional.
- **Aislamiento de lana de roca de alta densidad y espesor 30 mm.**