

DINAKAIR IMPULSIÓN DP

FTG-KA-ESP-100



Normativa:

Los espesores de aislamiento cumplen lo establecido en el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios (RITE)

Conducto modular de doble pared de acero inoxidable con aislamiento intermedio de 30 mm de lana de roca y densidad 100 kg/m³, y acabado exterior estético destinado a aplicaciones de aire acondicionado vistas

APLICACIONES

- Red de impulsión de sistemas de aire acondicionado vistas

CARACTERÍSTICAS

- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas
- Posibilidad de lacado en cualquier color de la **gama RAL**

MATERIALES

- Pared interior:
 - Acero inoxidable **AISI 304** (1.4301) o **AISI 316L** (1.4404)
 - Acero **Galvanizado** para $\varnothing \leq 600$ mm
 - Espesor:
 - 0,4 mm de $\varnothing 200/260$ a 600/660
 - 0,6 mm de $\varnothing 650/710$ a 1000/1060
- Pared exterior:
 - Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404)
 - Acero galvanizado para $\varnothing \leq 600$ mm
 - Espesor:
 - 0,4 mm de $\varnothing 200/260$ a 600/660
 - 0,5 mm de $\varnothing 650/710$ a 1000/1060
- Aislamiento de 30 mm de lana de roca de 100 kg/m³ de densidad

DIÁMETROS DISPONIBLES

$\varnothing 200/260$, 250/310, 300/360, 400/460, 450/510, 500/560, 550/610, 600/660, 650/710, 700/760, 750/810, 800/860, 850/910, 900/960, 950/1010, 1000/1060