

DINAKAIR IMPULSIÓN DP

FTG-KA-ESP-100



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

Normativa:

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

DIÁMETROS DISPONIBLES

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