

DINAKAIR IMPULSIÓN SP

FTG-AA-ESP-100



Conducto modular de simple pared de acero inoxidable con forro interior de aislamiento térmico a base de caucho sintético flexible, con acabado exterior estético para aplicaciones de aire acondicionado vistas

APLICACIONES

- Red de impulsión de sistemas de aire acondicionado vistas.

CARACTERÍSTICAS

- Estanqueidad Clase B según norma UNE-EN 1507:2007
- Opcionalmente, estanqueidad Clase D según norma UNE-EN 1507:2007 mediante la incorporación de un aro de estanqueidad
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas

MATERIALES

- Simple pared
 - Acero Inoxidable **AISI 304** (1.4301) o **AISI 316L** (1.4404)
 - Acero **Galvanizado** para $\varnothing \leq 600$ mm
- Espesores
 - $\varnothing 200$ a 300 mm: 0,4 mm
 - $\varnothing 350$ a 600 mm: 0,5 mm
 - $\varnothing 650$ a 800 mm: 0,6 mm
- Aislamiento
 - Espuma elastomérica a base de caucho sintético
 - Espesor : 10 mm
 - Conductividad térmica a 10°C: 0,037 W/m K
- Posibilidad de lacado en cualquier color de la **gama RAL**

Normativa:

Estanqueidad Clase B de acuerdo a la norma UNE-EN 1507:2007

Opcional: Estanqueidad Clase D según norma UNE-EN 1507:2007 mediante la incorporación de un aro de estanqueidad.

DIÁMETROS DISPONIBLES

$\varnothing 210, 260, 310, 360, 410, 460, 510, 560, 610, 660, 710, 760, 810, 860, 910, 960, 1010$