



Sistema SVC - T

Conducto modular metálico para la extracción de aire viciado e impulsión de aire limpio a la vivienda en triple pared con aislamiento.

MATERIAL

Pared Interior: Acero Galvanizado
Pared Intermedio: Acero Galvanizado
Pared Exterior: AISI 304

AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m³)

ESPESORES

Pared interior: 0,4- 0,6 (según diámetro)
Aislamiento: 25 mm.
Pared exterior: 0,4- 0,6 (según diámetro)

DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø110 a Ø400

SISTEMAS DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **abrazadera de unión 2.0.**



APLICACIONES

- Ventilación mecánica de viviendas
- Ventilación de doble flujo



CARACTERÍSTICAS

- Cumple con todos los requisitos indicados en CTE
- Garantía de **estanqueidad clase D según norma UNE-EN 12237**
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión 2.0 INCLUIDA**
- Colectores, terminales, soportes y fijaciones siempre en acero inoxidable exterior.
- **Junta incluida.**
- **Conducto cortable.**

CERTIFICADO

Clase de estanqueidad D según UNE-EN.12337