



## Sistema SVC - D

**Conducto modular metálico para la extracción de aire viciado e impulsión de aire limpio a la vivienda en doble pared concéntrica sin aislamiento.**

### MATERIAL

Pared Interior: Acero Galvanizado

Pared Intermedio: Acero galvanizado/zincado (según diámetro)

### ESPEORES

Pared interior: 0,4- 0,6 (según diámetro)

Pared exterior: 0,4- 0,6 (según diámetro)

### DIÁMETROS DISPONIBLES

Ø80 a Ø350

### SISTEMAS DE UNIÓN

Conexión macho-hembra sin **abrazadera de unión**.



### 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** (conexión cónica metal-metal) **sin necesidad de junta** ni abrazadera de unión.
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- Colectores, terminales, soportes y fijaciones siempre en acero inoxidable exterior.
- Para sistemas **colectivos e individuales**.
- Instalación con **dos piezas por planta** (Te+regulable).

### CERTIFICADO

Clase de estanqueidad D según UNE.EN.12337