



## Sistema SEE

### Chimenea modular colectiva para evacuación de humos y gases de los productos de la combustión de doble pared.

#### MATERIAL

Interior: AISI 304 (SEE1) / AISI 316L (SEE2)

Exterior: Acero galvanizado

#### ACABADO EXTERIOR

Colores RAL (consulta página 14 para acabados especiales)

Opción exterior AISI 304: +18% (en piezas comunes con DW-ECO consultar las páginas correspondientes)

#### AISLAMIENTO

Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m<sup>3</sup>)

#### ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

Aislamiento: 25 mm

Pared exterior: 0,4 - 0,5 (según diámetro)

#### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø80 a Ø300

#### SISTEMA DE UNIÓN

Conexión macho-hembra con **abrazadera de unión sencilla**



#### APLICACIONES

- Calderas murales estancas y calentadores a gas (SEE1)
- Calderas murales de condensación (SEE2).



#### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 200°C
- **Soldadura TIG/LASER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión INCLUIDA** (excepto terminales)
- Extracción colectivas y admisión individual (chimeneas no equilibradas)
- Hasta 10 calderas conectadas en un máximo de 10 plantas
- Instalaciones exteriores y en patinillos compartidos
- Colectores, terminales, soportes y fijaciones siempre en acero inoxidable exterior
- **Junta de condensación incluida para SEE2**

#### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 034

#### CLASIFICACIONES CE (UNE-EN 1856-1)

T200 - N1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - N1 - W - V2 - L50040 - O(00)

T200 - P1 - W - Vm - L20040 - O(00)

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)