



## Conducto modular metálico con unión embridada para aplicaciones industriales

### MATERIAL

Pared Interior: AISI 304 (Posibilidad 316L)  
Pared Exterior: AISI 304

### ACABADO EXTERIOR

Brillante  
Colores RAL

### AISLAMIENTO

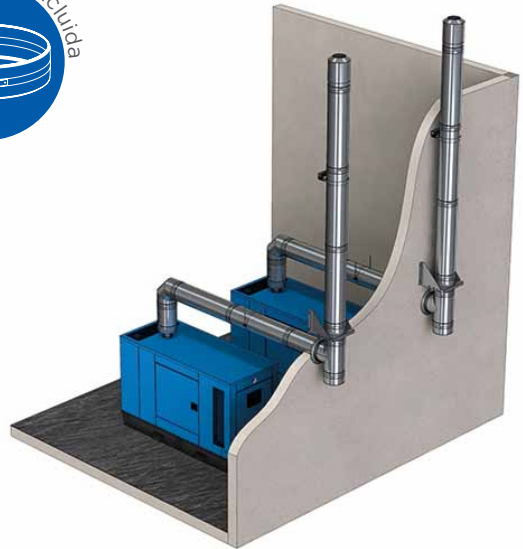
Lana de roca rígida de alta densidad (120kg/m<sup>3</sup>)

### ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,6 mm - 0,8 mm (según Ø)  
Aislamiento: 50 mm  
Pared exterior: 0,5 mm - 0,6 mm - 0,8 mm (según Ø)

### DIÁMETROS DISPONIBLES (mm)

Ø130 a Ø800



### APLICACIONES

- Grupos electrógenos
- Microgeneración (CHP)



### CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo hasta 600°C
- **Soldadura TIG/LÁSER** en continuo en todas las piezas
- **Abrazadera de unión incluida (excepto terminales)**

### CERTIFICADO CE

0036 CPR 9174 086

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

T200 - H1 - W - V2 - L20060 - O(20)  
T600 - H1 - W - V2 - L20060 - O(50)  
T600 - H1 - D - VM - L20060 - O(50)