



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/m³)

ESPESORES (mm)

Pared interior: 0,6 mm - 0,8 mm (según Ø)
Aislamiento: 32 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)