

▶ SE FABRICA SEGÚN LAS SIGUIENTES NORMAS:

UNE-EN 1856-1:2010

UNE-EN 1856-2:2010

▶ APLICACIONES SEGÚN LA NORMA UNE-EN 123001:2012:

Caldera en **régimen de condensación**.

Caldera genérica **baja temperatura Gasóleo**.

▶ DESIGNACIONES SEGÚN LA NORMA UNE-EN 1443:

T 250 P1 W VM L50040-50-60 O (50)

▶ DESCRIPCIÓN:

Conducto modular de dos paredes con aislamiento intermedio de lana de roca.

Tramos rectos y piezas soldados longitudinalmente en continuo con sistema de unión entre sí macho-hembra con abrazadera de unión. Unión con junta de estanquidad de silicona.

▶ CARACTERÍSTICAS:

Ø interior: de 80mm hasta 800mm nominal

Ø exterior: ↑+70mm

Material interior: → Acero inoxidable 316

Material exterior: → Acero inoxidable 304

→ Acero inoxidable 316

→ Acero galvanizado

Espesor acero: 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm según el diámetro.

Aislamiento: Rollo Lana Roca alta densidad.

Resistencia a los condensados: Apto.

Estanqueidad: → Hasta 200 pascales (con junta).

▪ Fecha de expedición: 24-05-21

▪ Período de validez: 24-05-31