

SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

Conducto de evacuación de humos y gases

Línea estanca / Línea estanca coaxial



FLUE AND CHIMNEY SYSTEMS

Evacuation systems

Airtight line / Coaxial airtight line



Aplicaciones Appliances

Línea estanca *Airtight line*

- Evacuación de gases de combustión para aparatos estancos.
Flue gas evacuation for airtight appliances.

Línea estanca coaxial *Coaxial airtight line*

- Producto concéntrico para la entrada de aire y evacuación de gases de combustión para aparatos estancos.
Concentric product for air intake and combustion gas evacuation for airtight appliances.



Características generales General features

- Sistema de unión entre elementos macho - hembra con junta de estanqueidad P1.
Union system between male and female elements with P1 gasket.

Materiales Materials

Línea estanca *Airtight line*

Localización Location	Descripción Description
• Pared Wall	Aluminio Aluminium.
• Acabado Finishing	Recubrimiento epoxi blanco. White epoxy.

Línea estanca coaxial *Coaxial airtight line*

Localización Location	Descripción Description
• Pared interior Inner wall	Aluminio Aluminium.
• Pared exterior Outer wall	Acero aluminizado. Aluminized steel.
• Acabado Finishing	Epoxi blanco. White epoxy.

Normativa Regulations

	EN 1856-2	T200	P1	W	Vm	L13080	O(50,50)
• Número de la norma. Regulation number.							
• Nivel de temperatura. Temperature level.							
• Nivel de presión (N o P o H). Pressure level (N or P or H).							
• Resistencia a la condensación (W húmedo; D seco). Resistance to condensation (W wet; D dry).							
• Resistencia a la corrosión. Resistance to corrosion.							
• Material en pared interior. Liner material.							
• Resistencia al fuego de hollín (G Sí; O No). Resistance to soot fire (G Yes; O No)							
• Distancia a materiales combustibles (mm). Distance from combustible materials (mm).							