



Conductos de evacuación

Línea estanca coaxial

Aplicaciones

- Evacuación de los gases de calderas estancas.
- Admisión de aire de calderas estancas.



Características generales

- Sistema de unión entre elementos mediante junta bilabial de silicona.
- Posibilidad de corte del tubo con sierra.
- Recubrimiento resistente a golpes; sin desconchamiento.
- Disponibilidad de diámetros de $\varnothing 60/100$ mm., $\varnothing 80/110$ mm., $\varnothing 80/125$ mm.

Materiales

Localización	Descripción
--------------	-------------

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| • Pared interior | Aluminio. |
| • Pared exterior | Chapa de acero aluminizado. |
| • Acabado | Recubrimiento epoxi blanco. |

Diámetros y espesores

	$\varnothing 60/100$	$\varnothing 80/110$	$\varnothing 80/125$
• \varnothing interior (mm)	60	80	80
• \varnothing exterior (mm)	100	110	125
• Espesor de acero (mm)	0.5	0.5	0.5
• Espesor de aluminio (mm)	1	1	1

Combustibles

- Gas natural
- Gas propano
- Gas butano
- Gasóleo

Temperatura máx. de utilización

- 200°C en continuo

Sobrepresión máxima

- 200 Pa