



Conductos de evacuación Línea Alupractic

Aplicaciones

- Evacuación de los gases de calderas y calentadores atmosféricos.
- Conducción, ventilación, evacuación de aires y humos.



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 $\varnothing 100$ - $\varnothing 139$ mm.

Materiales

Localización	Descripción
• Pared	Aluminio.
• Acabado	Recubrimiento epoxi blanco.

Diámetros y espesores

	$\varnothing 100$	$\varnothing 111$	$\varnothing 125$	$\varnothing 130$	$\varnothing 139$
• \varnothing (mm)	100	111	125	130	139
• Espesor de chapa (mm) para $L \leq 1000$ mm.	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
• Espesor de aluminio (mm) para $L > 1000$ mm.	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2

Combustibles

- Gas natural
- Gas propano
- Gas butano
- Gasóleo

Temperatura máx. de utilización

- 200°C en continuo

Sobrepresión máxima

- 200 Pa