



Conductos de evacuación Línea Pellet

Aplicaciones

- Conducto de evacuación de humos para estufas de leña y carbón, fuegos bajos y chimeneas francesas.
- Conducto de evacuación de humos para generadores de calor que empleen pellets.



Características generales

- Mayor resistencia que el acero AISI 316 frente al ataque del cloro (típico de los combustibles sólidos).
- Resistencia a la corrosión de ácidos, alcalinos, disolventes orgánicos y agentes atmosféricos.
- Alta resistencia a temperaturas, choque térmico y fuego de hollín.
- Alta resistencia a peladuras y abrasión.
- Color estable, resistente a rayos UV y a agentes atmosféricos.
- Producto reciclable, no dañino al Medio Ambiente.

Materiales

Localización	Descripción
• Pared	Chapa de acero laminado en frío.
• Acabado	Esmalte vitrificado en negro texturado a 830° C

Diámetros y espesores

	ø80	ø100
• ø (mm)	80	100
• Espesor de chapa (incluido esmalte)	0.9	0.9

Combustibles

- Leña y carbón
- Pellets
- Combustibles sólidos

Temperatura máx. de utilización

- 600°C en continuo

Sobrepresión máxima

- 40 Pa