



**CONDOTTO MONO PARETE
A SEZIONE OVALE.**

Ideale per installazioni in cavedi o canne fumarie esistenti con sezione rettangolare, ottimizzando la superficie disponibile.

Con:

- fascetta stringitubo per il bloccaggio statico degli elementi, inclusa nel prezzo;
- guarnizione posizionata sull'imbocco maschio del condotto per l'evacuazione dei fumi in pressione e in presenza di condensa, non inclusa nel prezzo.

MATERIALI

Acciaio inox AISI 316L
Spessore 0,4 mm fino a diametro 200
Spessore 0,5 mm da diametro 250

A richiesta

- altri spessori parete
- pezzi speciali

APPLICAZIONE

Generatori di calore funzionanti a combustibili gassosi, liquidi, legna naturale e pellet.

Idoneo ad utilizzo in pressione positiva P1, con guarnizione.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

600°C a regime continuo
750°C a regime intermittente
1000°C per 30 minuti
160° C a regime continuo con guarnizione

DIAMETRI NOMINALI (mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350

**SINGLEWALL LINER
OVAL SHAPED.**

Ideal for improvement of pre-existing chimneys with rectangular section thus using all the available surface.

With:

- pipe clip for static clamping between the chimney sections, included in the listed price;
- seal on the "male" connection of the chimney for evacuation of smoke under pressure and in case of condensate, not included in the listed price.

MATERIALS

AISI 316L stainless steel
0,4 mm thickness up to diameter 200
0,5 mm thickness from diameter 250

On demand:

- other wall thicknesses
- non standard sections

FIELD OF APPLICATION

Heating generators running on gas and liquid fuel, natural wood and pellet. Suitable for use in positive pressure P1, with gasket.

OPERATING TEMPERATURE

600°C for continuous duty
750 °C for intermittent duty
1000°C for 30 minutes
160°C for continuous duty with gasket

NOMINAL DIAMETERS (in mm)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350