

eurosel



**CONDOTTO MONO PARETE
E CANALE DA FUMO.**

Con:

- fascetta stringitubo per il bloccaggio statico degli elementi, non inclusa nel prezzo;
- Guarnizione sull'imbocco "femmina" 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. Motori endotermici quali: gruppi elettrogeni, motopompe, gruppi antincendio...
Idoneo ad utilizzo in pressione positiva H1 (fino a 5000Pa), con guarnizione.

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

600°C a regime continuo
750°C a regime intermittente
1000°C per 30 minuti
200°C a regime continuo con guarnizione.

DIAMETRI NOMINALI (mm)

80 - 100 - 120 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400

Diametri superiori a richiesta con guarnizione sull'imbocco "maschio"

**SINGLE WALL LINER AND
CONNECTING FLUE PIPE.**

With:

- Pipe clip for static clamping between the chimney sections, not included in the listed price;
- Gasket on the "female" connection 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.
Endothermic generators: generating sets, motor pumps, fire-fighting groups,...
Suitable for use in positive pressure H1 (up to 5000Pa), with gasket.

OPERATING TEMPERATURE

600°C for continuous duty
750 °C for intermittent duty
1000°C for 30 minutes
200°C for continuous duty with gasket.

NOMINAL DIAMETERS (in mm)

80 - 100 - 120 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400

Bigger diameters on demand, with gasket on "male" connection