

novoflex



**CONDOTTO DOPPIA PARETE FLESSIBILE**

Con:

- parete interna liscia con bassa resistenza al moto dei fumi, parete esterna corrugata;
- lamina sovrapposta.

**MATERIALI**

Acciaio inox AISI 316L

Spessore 0,1 mm

A richiesta

- altri diametri
- taglio a misura, con aumento prezzo come da circolare vigente
- diametri 80 e 100 - manicotto di tenuta per l'evacuazione dei fumi in pressione e in presenza di condensa, non incluso nel prezzo

**APPLICAZIONE**

Generatori di calore funzionanti a combustibili gassosi, liquidi, legna naturale e pellet. Diametri 80 e 100 idonei ad utilizzo in pressione positiva P1, con manicotto di tenuta.

**Rispettare il raggio di curvatura (Flessibilità) prescritto dal DOP.**

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO**

- 450°C a regime continuo
- 750°C a regime intermittente
- 1000°C per 30 minuti
- 160° a regime continuo con manicotto

**DIAMETRI NOMINALI (mm)**

- 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350

**FLEXIBLE DOUBLE WALL LINER**

With:

- smooth inner wall with low resistance to smoke movement, outerwall corrugated;
- overlay sheet.

**MATERIALS**

AISI 316L stainless steel

0,1 mm thickness

On demand:

- other diameters
- cut to size, with price increase as per circular in force
- diameters 80 and 100 - seal for evacuation of smoke under pressure and in case of condensate, not included in the listed price

**FIELD OF APPLICATION**

Heating generators running on gas and liquid fuel, natural wood and pellets.

Diameters 80 and 100 suitable for use in positive pressure P1, with gasket.

**Observe the DOP prescribed bending radius (Flessibilità).**

**OPERATING TEMPERATURE**

- 450°C continuous duty
- 750 °C for intermittent duty
- 1000°C for 30 minutes
- 160° for continuous duty with gasket

**NOMINAL DIAMETERS (in mm)**

- 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 180 - 200 - 250 - 300 - 350