

# Flessibile

---

INOX





DOPPIA PARETE

## DESCRIZIONE:

Condotto fumario flessibile a doppia parete, liscia interna e corrugata esterna, per evacuazione fumi umidi e secchi in pressione positiva e depressione, prodotti di ventilazione e vapori.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Parete interna ed esterna in acciaio 1.4404 (AISI316L) spessori 0,10 mm

Diametri disponibili in mm: 80, 100, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 250, 300.

Giunzione ad Innesti maschio/femmina con nervatura tramite raccordi, realizzati con stampaggio a freddo.

## DESIGNAZIONE

Con Guarnizione:

Condotto fumario EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50010-O

Senza Guarnizione:

Condotto fumario EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50010-G

## CERTIFICAZIONI:

Certificato **CE** del controllo dei processi produttivi in fabbrica, Istituto Giordano 0407-CPR-027.

**A** **B** **C** **D** **E** **F** **G** **H** **I**

- A** Impiego del prodotto
- B** Normativa di riferimento
- C** Classe di temperatura
- D** Classe di pressione
- E** Classe di resistenza alla condensa
- F** Classe di resistenza alla corrosione
- G** Tipologia del materiale e spessore
- H** Classe di resistenza al fuoco di fuliggine
- I** Distanza dai materiali combustibili/inflammabili

## TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE INTERNO LISCIO PD FLEX

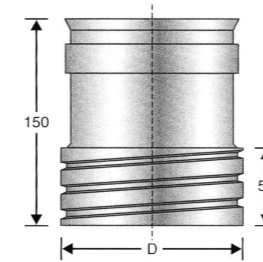
Tubo flessibile a doppia parete in acciaio inox, adatto al risanamento di vecchi camini.



D	METRI
60	30
80	30
100	30
120	30
130	30
140	30
150	30
160	25
180	25
200	20
220	20
250	20

## RACCORDO TUBO RIGIDO – TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE FLEX F

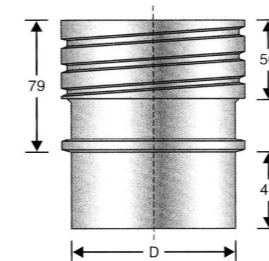
Manicotto di giunzione tra tubo flessibile e tubo rigido (attacco femmina).



D
80
100
120
130
140
150
160
180
200
220
250

## RACCORDO TUBO FLESSIBILE DOPPIA PARETE – TUBO RIGIDO FLEX M

Manicotto di giunzione tra tubo flessibile e tubo rigido (attacco maschio).



D
80
100
120
130
140
150
160
180
200
220
250

