

## TECHNICAL FEATURES

### DESCRIPTION

White varnished single walled rigid connecting flue pipe with round cross section made in AISI 316L 0,5 mm thick. Features sealing gaskets and blocking clamps.

### USE

Gas exhausts release to atmosphere from thermal appliances. Installation of connecting flue pipe for blow, pressurized or natural draught heaters and boilers. Suitable for type "B" and "C" appliances (condensing type allowed).

### DIAMETERS mm

80

### CERTIFICATE



Certificate n° 0407-CPR-423 (IG-095-2011)

### DESIGNATION

Connecting flue pipe EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50050 O(50) (\*)

(\*) with sealing gasket

**Connecting flue pipe:** Component or components which join the appliance/heat generator outlet with the chimney

**EN 1856-2:** Reference standard

**T200:** Temperature class (200 °C)

**P1:** Resistance to pressure (200 Pa)

**W:** Resistance to condensate (W = wet - D = dry)

**V2:** Corrosion resistance (gas combustibles, liquid combustibles natural wood)



**L50:** Material code (AISI 316L)

**050:** Wall thickness (0,5 mm)

**O:** Soot fire resistance (G = yes - O = no)

**(50):** Distance from combustible materials (50 mm)

# VERNICIATO BIANCO

	<b>Meniflex s.r.l.</b> via Apollo Undici, 25/27 - 37059 Santa Maria di Zevio (VR) - Italy tel.: 0445/950132 fax: 0445/950135 e-mail: info@meniflex.com http://www.meniflex.com	
Certificato n° 0407-CPR-423 (IG-095-2011)		
<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> N°: VER0024102018NCO		
1. <b>Tipo di prodotto:</b> Canale da fumo rigido monoparete inox ricoperto con vernice di colore bianco a sezione circolare con guarnizione di tenuta e fascetta di bloccaggio EN 1856-2:2009		
2. <b>Serie:</b> <b>VERNICIATO BIANCO</b> Canale da fumo VERNICIATO BIANCO DN (80): T200 P1 W V2 L50050 O(50) (*) (*) con guarnizione di tenuta		
3. <b>Utilizzo:</b> Convogliamento dei prodotti della combustione da apparecchi termici verso l'atmosfera esterna Realizzazione di canali da fumo per caldaie ad aria soffiata, atmosferica e pressurizzata. È adatto inoltre per apparecchi di tipo "B" e "C" anche a condensazione		
4. <b>Costruttore:</b> <b>Meniflex s.r.l.</b> via Apollo Undici, 25/27 - 37059 Santa Maria di Zevio (VR) - Italy		
5. <b>Nome e indirizzo del mandatario:</b> Non applicabile		
6. <b>Tipo di sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui al CPR, allegato V:</b> Sistema 2+		
Pagina 1 di 3		