

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

Canale da fumo metallico rigido monoparete a sezione circolare in alluminio smaltato bianco per interni con guarnizione di tenuta.

UTILIZZO

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".

DIAMETRI mm

80

CERTIFICATO



DESIGNAZIONE

Canale da fumo EN 1856-2 T200 H1 W Vm L13100 O(60) (*)

Canale da fumo EN 1856-2 T200 H1 W Vm L13150 O(60) (*)

Canale da fumo EN 1856-2 T200 H1 W V2 L99150 O(60) (*)

Canale da fumo EN 1856-2 T200 H1 W V2 L13220 O(60) (*)

(*) con guarnizione di tenuta

Canale da fumo: Componente o componenti che raccordano l'uscita del generatore di calore al camino

EN 1856-2: Normativa di riferimento

T200: Classe di temperatura (200 °C)

H1: Resistenza alla pressione (5000 Pa)

W: Resistenza alla condensa (W = umido - D = secco)

Vm: Resistenza alla corrosione in base allo spessore e al tipo di materiale

V2: Resistenza alla corrosione (combustibili gassosi e liquidi)

L13: Specifica del materiale (alluminio)

L99: Specifica del materiale (alluminio)

100: Spessore del materiale (1,0 mm)

150: Spessore del materiale (1,5 mm)

220: Spessore del materiale (2,2 mm)

O: Resistenza al fuoco di fuliggine (G = sì - O = no)

(60): Distanza da materiali combustibili (60 mm)