

DOBÓR SYSTEMU KOMINOWEGO

Element połączeniowy – rodzaj konstrukcji

- kategoria: Koncentryczny element łączący
- jednościenny element łączący (spaliny)
 - przekrój Okrągły 80 mm
 - opór przepływu ciepła 0 m_cK/W
 - grubość 1 mm
 - materiał ściany wewnętrznej Stal szlachetna
 - średnia chropowatość 1 mm
- rura powietrzna (powietrze spalania)
 - przekrój Okrągły 110 mm
 - opór przepływu ciepła 0 m_cK/W
 - grubość 1 mm
 - materiał ściany wewnętrznej Stal spawana
 - średnia chropowatość 1 mm
- klasyfikacja produktu T400 P1 W

Odcinek instalacji spalinowej – rodzaj konstrukcji

- kategoria: Instalacja spalinowa w studzience
- przewód spalinowy
 - przekrój Okrągły 200 mm
 - opór przepływu ciepła 0 m_cK/W
 - grubość 0,6 mm
 - materiał ściany wewnętrznej Stal szlachetna
 - średnia chropowatość 1 mm
 - szczelina pierścieniowata Strumień przeciwny powietrza (74,4 mm)
- powłoka zewnętrzna (studzienka powietrzna)
 - przekrój kwadratowy 350 mm
 - opór przepływu ciepła 0,12 m_cK/W
 - grubość 115 mm
 - materiał ściany wewnętrznej Mur o wysokiej wytrzymałości
 - średnia chropowatość 5 mm
- klasyfikacja produktu EN 1856-1 - T200 P1 W V2 L50060 O00
- oznaczenie załącznika EN 15287 - T200 P1 W 2 O00 L90 (R0,00)

schematyczne przedstawienie instalacji do przewodzenia gazów odlotowych

