



System OVAL 0,8 mm

OPIS

Jednościenny wkład kominowy EW-OVAL 0,8 mm przeznaczony do renowacji tradycyjnych kominów ceramicznych, wykonany jest ze stali kwasoodpornej o minimalnej grubości 0,8 mm. Przeznaczony jest on do pracy w podciśnieniu z urządzeniami grzewczymi opalanymi gazem, olejem opałowym i paliwami stałymi. Owalny przekrój poprzeczny systemu umożliwia instalowanie go w prostokątnych kanałach kominowych z wykorzystaniem niemal całego pola przekroju kanału.

MATERIAŁ

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)
Inne rodzaje stali na zapytanie

POWIERZCHNIA

Matowa

GRUBOŚĆ ŚCIANKI

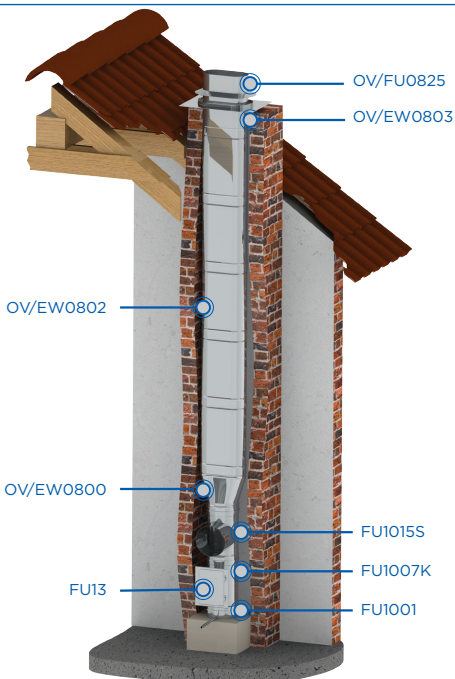
0,8 mm

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA

100x180, 100x193, 110x220, 120x180, 120x195, 120x210, 120x225, 120x240, 130x220, 130x255, 140x250 mm, inne na zapytanie

SPOSÓB POŁĄCZENIA

Połączenie kielichowe mufa/rypel



WŁAŚCIWOŚCI

- Odporny na pożar sadzy
- Temperatura pracy ciągłej $\leq 600^{\circ}\text{C}$
- Owalny przekrój poprzeczny systemu umożliwia wykorzystanie niemal całego pola przekroju kanału kominowego o kształcie prostokątnym
- Lekka, modułowa budowa umożliwia szybki i łatwy montaż systemu
- Odporny na działanie kondensatu ze spalin
- Kompatybilny z innymi systemami Jeremias
- Wysoka jakość oraz trwałość systemu

ZASTOSOWANIE

- Wkład kominowy montowany w kanałach kominowych o prostokątnym przekroju poprzecznym, służący do odprowadzania spalin lub dymów ze szczególnym uwzględnieniem urządzeń opalanych paliwami stałymi np. kominki, piece kaflowe, kotły węglowe, kotły na pellet
- Piece piekarnicze

CE-NUMER CERTYFIKATU

0036 CPR 9174 006

xx = Odległość od materiału palnego zależy od średnicy patrz Deklaracja właściwości użytkowych

CE-KLASYFIKACJE ZGODNE Z EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

¹ opcjonalnie z izolacją 25 mm