

JEREMIAS TRÓJNIK EW0816 45 STOPNI FI250 ŻAROODPORNY

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **28889**

Producent : **JEREMIAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNY System OVAL 08 żaro - jednościenny system odprowadzania spalin składający się z gładkościennych rur i kształtek o przekroju owalnym, wykonanych ze stali kwasoodpornej o grubości minimalnej 0,8mm. System jest przeznaczony do odprowadzania spalin z wszystkich standardowych palenisk z otwartą komorą spalania (praca w podciśnieniu w trybie suchym lub mokrym) ze szczególnym uwzględnieniem paliw stałych, takich jak drewno, węgiel (eco-groszek), pellet. Może on być również stosowany jako instalacja wentylacyjna. System OVAL 08 żaro montowany w kanałach kominowych o przekrojach prostokątnych dzięki owalnemu kształtowi umożliwia pełne wykorzystanie światła kanału spalinowego a tym samym zwiększenie sprawności kominu. Wszystkie spawy wzdłużne są wykonywane plazmowo w osłonie gazów formujących lub laserowo co gwarantuje możliwie najwyższe zabezpieczenie przed korozją. Elementy systemu między sobą łączone są wtykowo za pomocą kielichów. System OVAL 08 żaro przeznaczony jest do zabezpieczenia kominów ceramicznych przed destrukcyjnym działaniem kondensatu ze spalin. Podczas prac projektowych należy pamiętać o tym, że kształtki takie jak: wyczystki, miski kondensacyjne czy trójniki w zależności od orientacji prostokątnego kanału kominowego, mogą mieć wyjścia po dłuższym lub krótszym boku owalnego przekroju. **ZASTOSOWANIE** Zakres zastosowania - jako wkład kominowy zamontowany w prostokątnych kanałach kominowy współpracujący z urządzeniami grzewczymi ze szczególnym uwzględnieniem paliw stałych np. kominki, piece kaflowe, kotły węglowe, kotły na pellet, piece piekarnicze, kotły na gaz i olej, nagrzewnice gazowe i olejowe oraz kanały wentylacji grawitacyjnej lub wymuszonej.