

JEREMIAS RURA TELESKOPOWA EW08114 FI250 320-480MM ŻAROODPORNA

Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **28956**

Producent : **JEREMIAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**



OPIS OGÓLNY System EW08 żaro - jednościenny system odprowadzania spalin składający się z gładkościennych rur i kształtek wykonanych ze stali kwasoodpornej o grubości minimalnej 0,8 mm. System jest przeznaczony do odprowadzania spalin z wszystkich standardowych palenisk z otwartą komorą spalania, pracujących w podciśnieniu w trybie suchym lub mokrym, ze szczególnym uwzględnieniem paliw stałych jak; drewno, węgiel, (eco- groszek), pellet. Może on być również stosowany jako instalacja wentylacyjna. Powinien być instalowany w kanałach kominowych lub jako przyłącze między urządzeniem grzewczym a kominem. System EW 08 żaro, dostępny jest w zakresie średnic 100-500 mm (opcjonalnie do 1000 mm). 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 EW 08 żaro, przeznaczony jest do zabezpieczenia kominów ceramicznych przed destrukcyjnym działaniem kondensatu ze spalin. **ZASTOSOWANIE** Zakres zastosowania - jako wkład kominowy zamontowany w kanałach kominowych lub połączenie komina z urządzeniem grzewczym 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.