

JEREMIAS MUFA FERRO1413 DWUŚCIENNA FI150 100MM



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **28671**

Producent : **JEREMIAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNYJEREMIAS MUFA FERRO1413 DWUŚCIENNA FI150 100MM System przyłączy kominkowych Ferro-Lux - zalecany jest do odprowadzania dymów i spalin z kominków, wkładów kominkowych oraz kotłów na paliwa stałe. System powinien być stosowany jako przyłącze (czopuch), pomiędzy urządzeniem grzewczym a kominem. Przeznaczony do pracy w podciśnieniu w trybie suchym i obciążeniu termicznym, nie przekraczającym 600°C przy pracy ciągłej (chwilowo do 1000°C). W skład systemu wchodzi gładkościenne rury i kształtki, wykonane z czarnej blachy stalowej DC01 o grubości 2mm, malowane powierzchniowo farbą żaroodporną. Poszczególne elementy łączone są między sobą wtykowo (kielichowo), co gwarantuje szczelność i stabilność połączenia. System standardowo wykonywany jest w typoszeregu średnic (120, 130, 150, 160, 180, 200, 250mm).**ZASTOSOWANIE**Zakres zastosowania - jako przyłącze kominowe dla paliw stałych np. kominki, wkłady kominkowe, kotły na paliwa stałe, opalane drewnem, pelletem lub węglem, w których spaliny nie przekraczają temperatury 600°C