

## Adapter dla rur spalin gazowych

## Dokładnie dopasowane przejście rur spalin gazowych



### **Efektywny przepływ**

Klöber adapter dla rur spalin gazowych wykonany z twardego PVC odpornego na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie się. Wszystko to jest przyjaznym i nieskomplikowanym rozwiązaniem na dachu dla przejść rur odprowadzających spaliny z term gazowych takich producentów jak: Vaillant, Viessmann, Stiebel

Eltron, Junkers, Bosch, Dessauer, Wolf, Unical itd. Dopasowana do formy dachówki płyta podstawowa zostaje położona w połąci pokrycia dachowego. Adapter przewleka się przez rurę spalin gazowych i oba te elementy wsuwa się przez płytę podstawową. Wypionowanie rury jako dopasowanie do kąta pochylenia połąci dachowej

w zakresie od 20° - 50° jest załatwione ruchem ręki i gwarantuje perfekcyjne szczelne na deszcz połączenie, które pasuje na każdy dach. Klöber adapter dla rur spalin gazowych pasuje do rur o średnicy 70/110 mm oraz 80/125 mm. *Adapter z tej serii ma zastosowanie tylko i wyłącznie dla płyt podstawowych Klöber.*

### **Optycznie perfekcyjnie zintegrowany**

Płyty podstawowe z programu Klöber z wysoce wartościowego, twardego PVC, stabilnego UV w połączeniu z adapterem dla rur spalin gazowych tworzą perfekcyjne techniczne i architektoniczne rozwiązanie dla odprowadzenia spalin z term gazowych przez dach do atmosfery.