



ZASTOSOWANIE

Do odprowadzania spalin z kotłów gazowych, olejowych oraz na paliwa stałe (kotły atmosferyczne, kondensacyjne oraz z zamkniętą komorą spalania) – do stosowania zarówno w budownictwie jednorodzinnym, wielokondygnacyjnym, jak i przemysłowym

ZALETY

- wysoka trwałość i niezawodność
- kompletne rozwiązania systemowe (komin z akcesoriami)
- łatwość montażu
- najwyższa jakość materiałów
- innowacyjność rozwiązań

CHARAKTERYSTYKA

Rodzaj wewnętrznych systemów kominowych: wkłady K-F, SPS, WSPS
Materiał: stal kwasoodporna DIN 1.4404
Wymiary: średnica 60-1000 mm, grubość materiału 0,5-1 mm (w zależności od rodzaju paliwa)
Przekrój: okrągły lub inny na zamówienie
Sposób łączenia elementów: kielichowo, w systemach SPS i WSPS połączenia mufowe zabezpieczone dodatkowo uszczelką wargową silikonową
Temperatura wylotowa spalin [°C]: do 450

Elementy dodatkowe: kolana, trójniki, daszki, wyczystki, drzwiczki, adaptery, wyloty boczne, elementy mocujące

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska
Dystrybucja: hurtowa i detaliczna przez sieć dystrybutorów
Gwarancja: 5 lat

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji (oznaczenie znakiem CE) 1450-CPD-0001, Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia, transport

Pozostała oferta: elastyczne wkłady kominowe, kominy izolowane w konstrukcji wsporczej lub samonośnej, pustaki kominowe, przyłącza do wkładów kominowych

