



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 jednorodzinny, 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 200 – systemy WSPS/SPS
- do 450 – systemy KF

Elementy dodatkowe: kolana, trójniki, daszki, wyczystki, drzwiczki, adaptory, 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 (oznaczanie znakiem CE) 1450-CPD-0001, Certyfikat Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001

Usługi: doradztwo techniczne, szkolenia, transport

Pozostała oferta: elastyczne wkłady kominowe, kminy izolowane, pustaki kominowe, przyłącza do wkładów kominowych, osłony kominowe i kominowe nasady dachowe



■ KOMIN-FLEX Sp. z o.o.

ul. Górniośląska 1, 43-200 Pszczyna, tel. 32 210 11 44, faks 32 210 40 10, www.kominflex.com.pl, e-mail: komin@kominflex.com.pl