



### 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 60-500 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

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

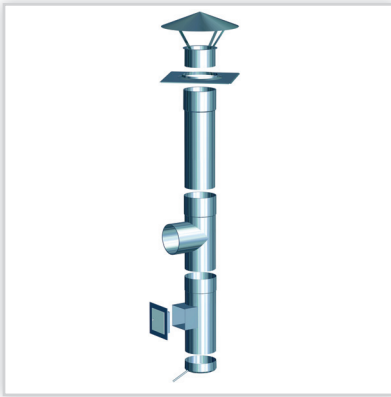
**Usługi:** doradztwo techniczne, szkolenia, transport



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

### KOMIN-FLEX Sp. z o.o.

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



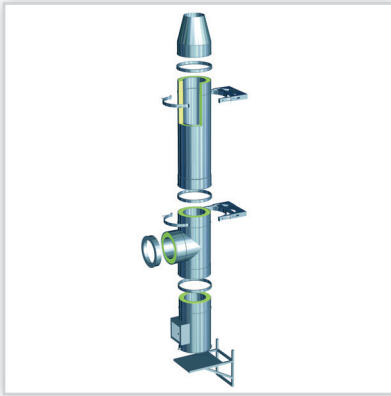
**Komin-Flex, wkład kominowy typu KF.** Zastosowanie: jednościenny system kominowy do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na gaz, olej i paliwa stałe. **Zalety:** łatwość montażu, wysoka trwałość i odporność na działanie kondensatu. **Średnica [mm]:** 100-500. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.



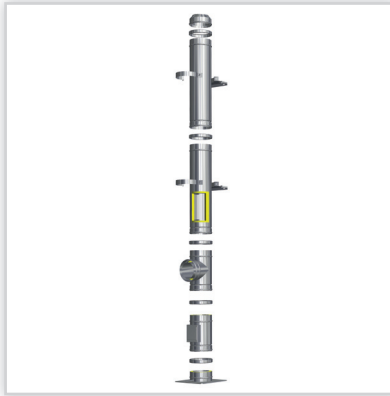
**Komin-Flex, nadciśnieniowy wkład kominowy typu SPS.** Zastosowanie: jednościenny system kominowy do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania, zarówno kondensacyjnych, jak i bez kondensacji. **Zalety:** wysoka trwałość i odporność na działanie kondensatu, połączenia mufowe zabezpieczone uszczelką gwarantującą szczelność systemu. **Średnica [mm]:** 60-300. **Temperatura spalin:** do 200°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, nadciśnieniowy komin typu WSPS.** Zastosowanie: współśrodkowy system kominowy do odprowadzania spalin z kotłów z zamkniętą komorą spalania – kondensacyjnych, jak i bez kondensacji oraz do dostarczenia potrzebnego powietrza do spalania. **Zalety:** wysoka trwałość i odporność na działanie kondensatu, połączenia mufowe zabezpieczone uszczelką gwarantującą szczelność systemu. **Średnica [mm]:** 60/100, 80/125, 100/150. **Temperatura spalin:** do 200°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, komin izolowany typu KF.** Zastosowanie: dwuścienny system kominowy z izolacją min. 50 mm do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na gaz, olej i paliwa stałe. **Zalety:** najwyższa jakość, wytwarza dobry ciąg kominowy, odporny na wilgoć i działanie kondensatu. **Średnica [mm]:** 110-500. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, komin izolowany typu SLIM.** Zastosowanie: dwuścienny system kominowy z izolacją min. 30 mm do odprowadzania spalin z urządzeń grzewczych na gaz, olej i drewno, oraz do wentylacji. **Zalety:** wysoka jakość, tradycyjne rozwiązania w nowej odsłonie spełniające wymogi techniki kominowej. **Średnica [mm]:** 130-300. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, kominowe nasady dachowe.** Zastosowanie: innowacyjny system zakończeń kominów do domów o konstrukcji szkieletowej. **Zalety:** szereg wariantów podłączeń kotłów, możliwość podłączenia przewodów wentylacyjnych, dostosowanie do różnych kątów nachylenia dachu oraz bezpieczna konstrukcja.



**Komin-Flex, przedłużenie izolowane kominia dymowego.** Zastosowanie: do nadbudowania istniejących kominów ceramicznych; przedłużenie może być zabudowane do odprowadzania spalin z wszelkich urządzeń grzewczych atmosferycznych, spalających dostępne na rynku paliwa. **Zalety:** znacznie poprawia ciąg kominowy. **Średnica [mm]:** 150, 180, 200. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, osłona Strażak.** Zastosowanie: jako element zakończenia kominia jest polecana przy przewodach spalinowych, dymowych oraz wentylacyjnych. **Zalety:** ustawiając się samoczynnie w odpowiedni sposób do wiejącego wiatru, przeciwdziała zawiewaniu, a specjalna budowa wspomaga zjawisko podciśnienia, poprawiając w ten sposób ciąg w kominie. **Średnica [mm]:** 150, 180, 200. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.



**Komin-Flex, daszek Fala.** Zastosowanie: do zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi kominów spalinowych i wentylacyjnych. **Zalety:** konstrukcja daszku nie zawęża przekroju przewodu kominowego; montowany bezpośrednio na płycie kominia ceramicznego stanowi jego estetyczne zakończenie. **Podstawa [mm]:** 320/395. **Temperatura spalin:** do 450°C. **Gwarancja:** 5 lat.