

Link do produktu: <https://wames.pl/wkladka-wkcp-80140-80-mm-spkp-p-626.html>



Wkładka WKCP 80/140 80 mm SPKP

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 132,42 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SPKP80/140-WKCP |
| Producent | Darco |

Opis produktu

Wkładka do komina ceramicznego WKCP 80/140

Wkładka WKCP 80/140 to element instalacyjny przeznaczony do wykonywania przyłączy kominowych w systemach odprowadzania spalin z pieców i kotłów na pellet. Umożliwia **bezpieczne i szczelne podłączenie** urządzenia grzewczego do komina ceramicznego, zapewniając prawidłową i bezpieczną pracę całej instalacji.

Wkładka **chroni ceramiczny trójnik** komina przed uszkodzeniem mechanicznym i termicznym w miejscu podłączenia. Posiada **zakończenie kielichowe z fabrycznie zamontowaną uszczelką silikonową**, dzięki czemu umożliwia szybkie i szczelne połączenie z rurami systemu kominowego SPKP.

Bezpieczne odprowadzenie spalin

System SPKP to przyłącza kominowe przeznaczone do **pieców, kotłów i kominków na pellet**. Elementy systemu wykonywane są z czarnej stali w gatunku **DC01 o grubości 1,2 mm** i pokryte **wysokotemperaturową farbą proszkową** w kolorze czarnym. System zaprojektowano do pracy z temperaturą spalin do **250°C** w trybie ciągłym.

Połączenia kielichowe z uszczelką silikonową

Elementy systemu SPKP łączone są kielichowo – przez wsunięcie nypla jednego odcinka w rozłoczoną końcówkę drugiego. W przetłoczeniu kielicha znajduje się w standardzie **fabrycznie montowana uszczelka silikonowa**, która zapewnia wysoką szczelność instalacji pelletowej pracującej w **podciśnieniu**. Zastosowane połączenia spełniają wymagania klasy szczelności **P1 (200 Pa)** zgodnie z normą PN-EN 1856-2, co stanowi potwierdzenie jakości i rezerwy bezpieczeństwa systemu.

Wysoka jakość wykonania

Elementy systemu SPKP wykonywane są z zachowaniem precyzji wymiarowej i trwałości materiału. Zastosowana **farba proszkowa wysokotemperaturowa** przeznaczona do elementów instalacji spalinowych, zapewnia trwałość powłoki i estetyczny wygląd przy pracy systemu w dopuszczalnych temperaturach eksploatacyjnych. Dzięki temu system charakteryzuje się trwałością, odpornością na działanie wysokich temperatur i estetycznym wyglądem przez lata użytkowania.

Zalety systemu SPKP

- **Grubość ścianek 1,2 mm** – stal czarna DC01

- **Połączenia kielichowe** z uszczelką silikonową
- **Klasa szczelności P1 (200 Pa)** – zgodność z PN-EN 1856-2
- **Odporność na temperaturę ciągłą do 250°C**
- **Wysokotemperaturowa farba proszkowa**
- **Estetyczne czarne wykończenie**

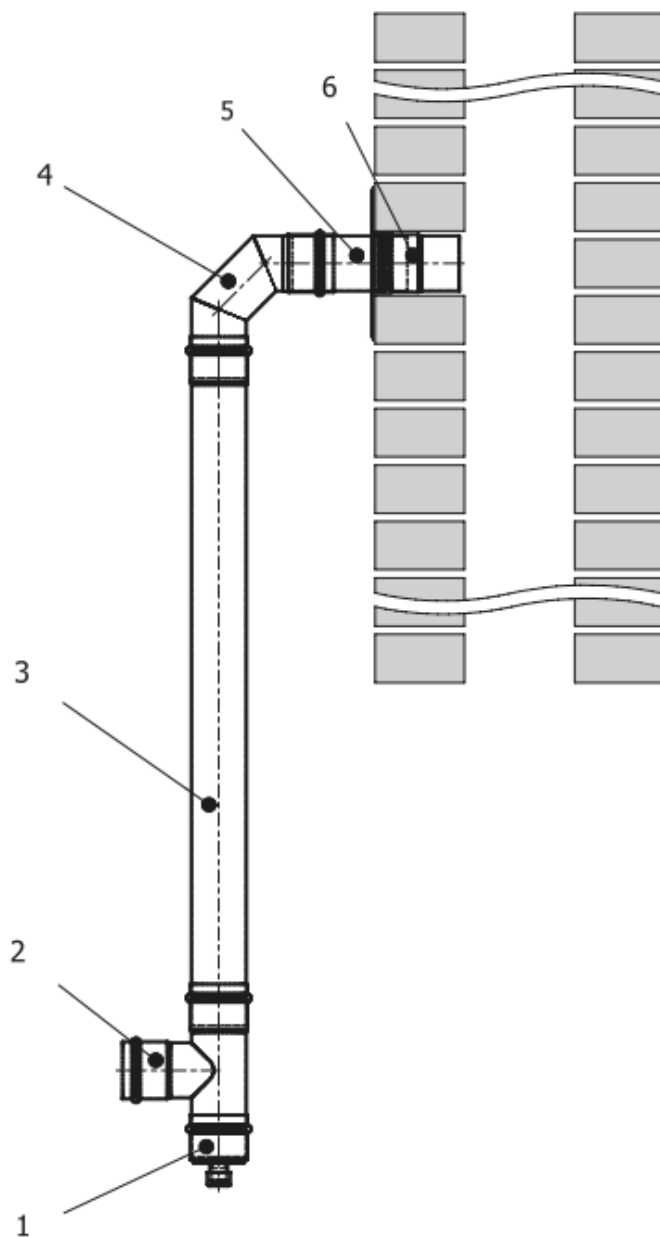
Zastosowanie

System SPKP został zaprojektowany z myślą o **bezpiecznym odprowadzaniu spalin z urządzeń grzewczych na pellet**, których instalacje pracują w **podciśnieniu**. Sprawdza się zarówno w domowych piecykach, jak i w kotłowniach z kotłami o wyższej mocy. Przeznaczony do montażu wewnątrz budynku jako odcinek łączący urządzenie z przewodem kominowym.

Informacje techniczne

Przykład budowy przyłącza z elementów systemu SPKP

Schemat budowy systemu



Rys. Przykład budowy przyłącza z elementów systemu SPKP

| LP | Nazwa elementu | Kod produktu |
|----|-----------------------|-----------------|
| 1 | Miska z odpływem | MS80-CZ1,2P |
| 2 | Trójnik 90° | TR80/90-CZ1,2P |
| 3 | Rura prosta 1000 [mm] | RP80/100-CZ1,2P |
| 4 | Kolano stałe 90° | KS80/90-CZ1,2P |
| 5 | Złączka męska | ZM80-CZ1,2P |
| 6 | Rozeta | ROZ80-CZ1,2P |

A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin

tel. +48 534 220 110 warmes.pl
