

Link do produktu: <https://warmes.pl/kolano-stale-45-100-mm-spkp-p-2109.html>



Kolano stałe 45° 100 mm SPKP

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena | 90,82 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SPKP100-K45 |
| Producent | Darco |

Opis produktu

Kolano stałe 45° 100 mm SPKP

Kolano stałe 45° SPKP przeznaczone jest do zmiany kierunku prowadzenia przewodu spalinowego w systemach kominowych do pieców i kotłów na pellet. Posiada zakończenie kielichowe z **uszczelką silikonową**, co zapewnia szczelne i bezpieczne połączenie z innymi elementami systemu 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 nypła jednego odcinka w rozłoczoną końcówkę drugiego. W przetłoczeniu kielicha znajduje się standardzie **fabrycznie montowana uszczelka silikonowa**, która zapewnia wysoką szczelność przy nadciśnieniu do **200 Pa**. Takie rozwiązanie umożliwia prawidłowy odpływ skroplin i zapewnia bezpieczną pracę urządzenia w różnych warunkach kominowych.

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
- **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**. 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
