

Link do produktu: <https://warmes.pl/redukcja-100-150-100-mm-spkp-p-1277.html>



## Redukcja +100/-150 100 mm SPKP

Cena	<b>102,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SPKP100/150-KIELICH</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

### Redukcja +100/-150 100 mm SPKP

**Redukcja +100/-150** to element przejściowy systemu SPKP, umożliwiający szczelne połączenie **przewodu spalinowego 100 mm z kominem lub wkładem o średnicy 150 mm**. Dzięki odpowiednio zaprojektowanemu zakończeniu kielichowemu (+) z **uszczelką silikonową** oraz zakończeniu nypłowemu (-), element zapewnia bezpieczne i trwałe dopasowanie dwóch różnych średnic.

### 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 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**

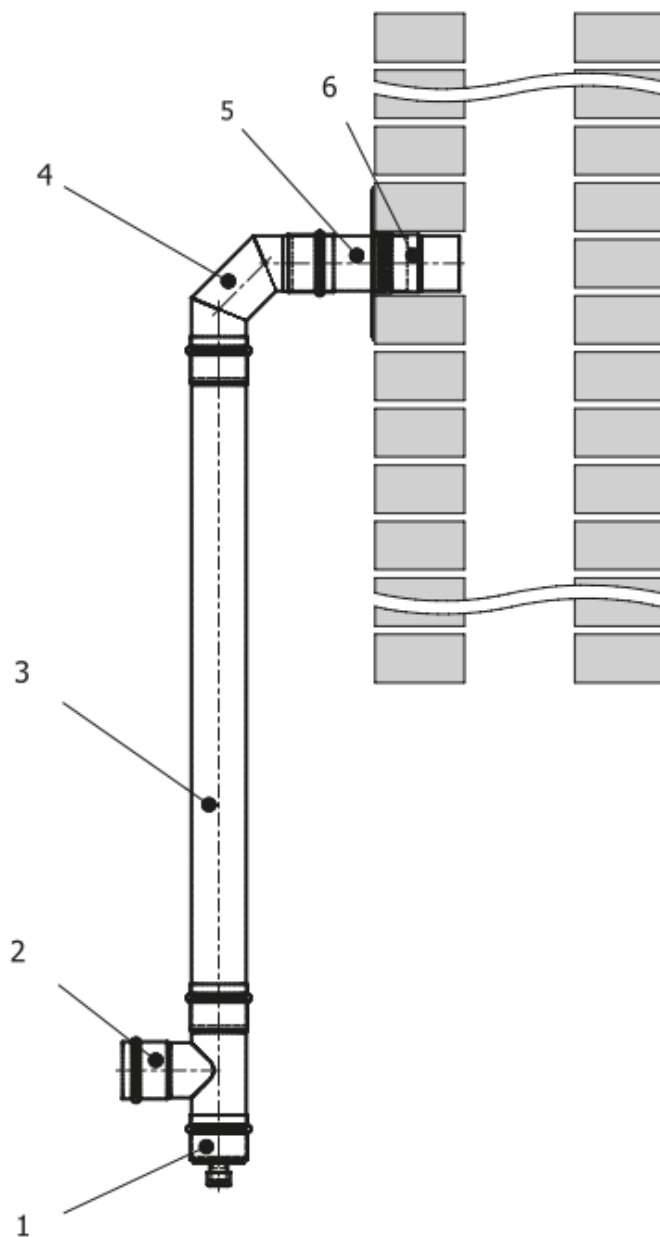
## **Zastosowanie**

Redukcja stosowana jest najczęściej przy **przejściu z rury 100 mm** (np. z trójnika systemu SPKP) do **komina lub wkładu kominowego 150 mm**. Pozwala na szybkie i trwałe połączenie instalacji pelletowej z istniejącym przewodem spalinowym większej średnicy. Przeznaczona do zastosowania **wewnątrz budynku** w systemach grzewczych na pellet pracujących w podciśnieniu.

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

---