

Link do produktu: <https://warmes.pl/trojnik-redukcyjny-80100-80-mm-spkp-p-3602.html>



Trójnik redukcyjny 80/100 80 mm SPKP

Cena	210,70 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SPKP80-TROJNIK100
Producent	Darco

Opis produktu

Trójnik redukcyjny SPKP 80/100 mm

Trójnik redukcyjny SPKP 80/100 mm to specjalistyczny element systemu kominowego, umożliwiający wykonanie przyłącza o średnicy 100 mm bez potrzeby stosowania dodatkowej redukcji na wyjściu z urządzenia. Montowany bezpośrednio za wentylatorem spalin lub na jego przedłużeniu, pozwala na **osadzanie się popiołu w dolnej części przewodu** i ogranicza jego cofanie w kierunku wentylatora. Takie rozwiązanie zmniejsza ryzyko awarii oraz wydłuża żywotność wentylatora spalin.

Budowa i sposób podłączenia

Trójnik posiada trzy zakończenia:

Poziome żeńskie 80 mm - zakończenie z uszczelką silikonową, przeznaczone do podłączenia wentylatora spalin.

Pionowe męskie 100 mm - zakończenie bez uszczelki, do którego podłącza się jedną z dwóch dostępnych misek:

- [miskę z uszczelką](#)
- [miskę z uszczelką i z odpływem kondensatu](#) - polecana, jeśli instalacja narażona jest na wykraplanie wilgoci.

Pionowe żeńskie 100 mm - zakończenie z uszczelką silikonową, do którego stosuje się [zaślepke](#).

Kierunek montażu dolnych końców można dobrać w zależności od układu instalacji.

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

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
