

Link do produktu: <https://wärmes.pl/trojnik-z-rewizja-100-mm-spkp-p-296.html>



Trójnik z rewizją 100 mm SPKP

Cena	177,51 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	SPKP100-TROJNIK-REW
Producent	Darco

Opis produktu

Trójnik z rewizją 80 mm SPKP

Trójnik SPKP 80 mm z rewizją to element systemu kominowego, wyposażony w pokrywę rewizyjną mocowaną na śrubę imbusową. Umożliwia wygodny dostęp do wnętrza przewodu kominowego w celu **czyszczenia i kontroli instalacji**. Stosowany zazwyczaj za wentylatorem spalin lub na jego przedłużeniu, pozwala na inspekcję bez konieczności demontażu całej instalacji.

Budowa i sposób podłączenia

Trójnik posiada trzy zakończenia:

Poziome z kielichem – żeńskie zakończenie z uszczelką silikonową, przeznaczone do podłączenia wentylatora spalin.

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

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

Pionowe żeńskie – żeńskie zakończenie z uszczelką silikonową, do którego stosuje się [zaślepkę](#).

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**
- **Farba proszkowa wysokotemperaturowa**
- **Pokrywa rewizyjna na śrubę imbusową** - bezpieczny dostęp serwisowy
- **Estetyczne czarne wykończenie**

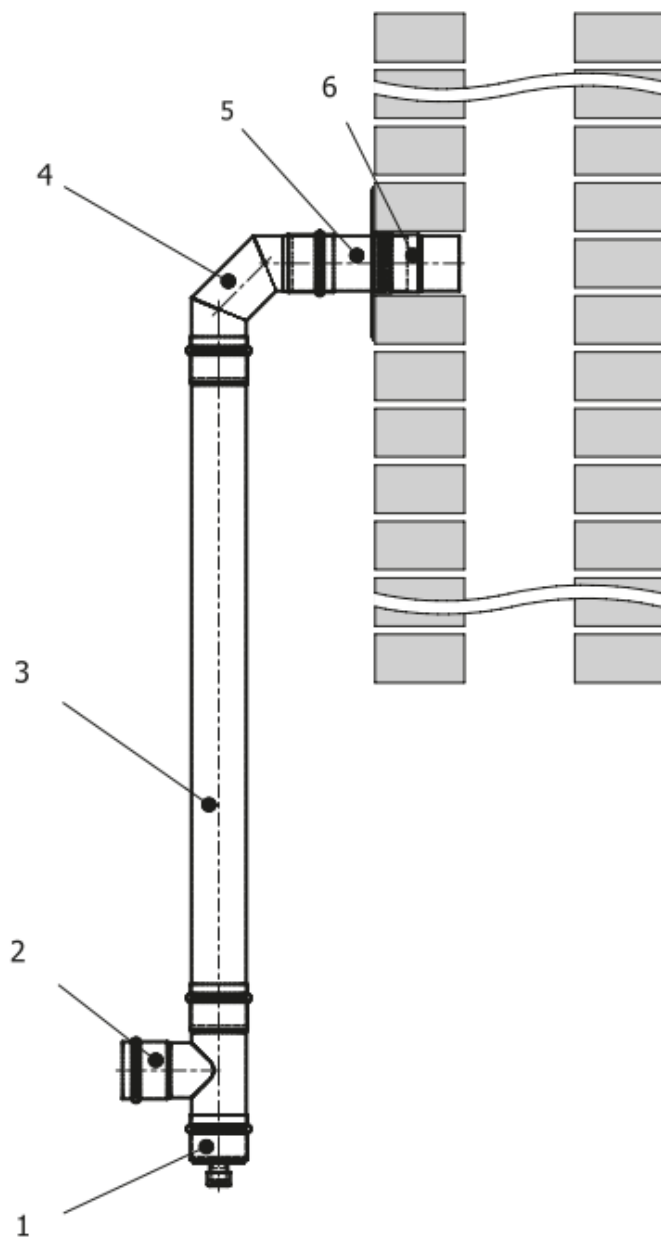
Zastosowanie

System SPKP został zaprojektowany z myślą o **bezpiecznym odprowadzaniu spalin z urządzeń grzewczych na pellet**, których instalacje pracują w **podciśnieniu**. Trójkąt z rewizją umożliwia szybki dostęp do przewodu kominowego bez konieczności demontażu instalacji. 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
