

Link do produktu: <https://warmes.pl/trojnik-z-rewizja-80mm-spkp-p-272.html>



## Trójnik z rewizją 80mm SPKP

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>190,65 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>SPKP80-TROJNIK-REW</b> |
| Producent        | <b>Darco</b>              |

### Opis produktu

## Trójnik z rewizją 80 mm SPKP

WC-TRR080/90-CZ1,2P

Trójnik z rewizją i uszczelką silikonową stosowany do odprowadzania spalin z kominków i urządzeń grzewczych na pellet. Rewizja umożliwia wgląd do przewodu kominowego.

### System przyłączy kominowych do pieców na pellet SPKP

System służy do budowy przyłączy kominowych, wykonanych w całości ze stali czarnej o grubości 1,2 mm w gatunku DC01. Zalecany do odprowadzania spalin z kominków lub urządzeń grzewczych na pellet. System Przyłączy Kominowych SPKP może być zastosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spaliny, których temperatura może dochodzić do 250°C.

**Maksymalna temperatura pracy ciągłej: 250°C**

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1450-CPR-0007 wydany przez INiG w Krakowie. Elementy systemu są spawane laserowo pokryte farbą SENOTHERM bezwonna, żaroodporną, łączone kielichowo. Gwarancja 2 lata.

### Połączenia kielichowe

Poszczególne elementy systemu kominowego łączone są przez włożenie jednej części elementu - nypla, w drugą rozłoczoną część elementu - kielicha. Dzięki połączeniu kielichowemu otrzymujemy szczelną i sztywną konstrukcję przyłącza. Sposób łączenia elementów umożliwia prawidłowy spływ ewentualnych skroplin po ściankach elementów przyłącza do miski. Zastosowanie uszczelki z gumy silikonowej, znajdującej się w przetłoczeniu kielicha, zapewnia szczelność systemu przy nadciśnieniu spalin 200Pa. Elementy są malowane proszkowo farbą wysokotemperaturową (do 400°C) na kolor czarny

### Informacje techniczne

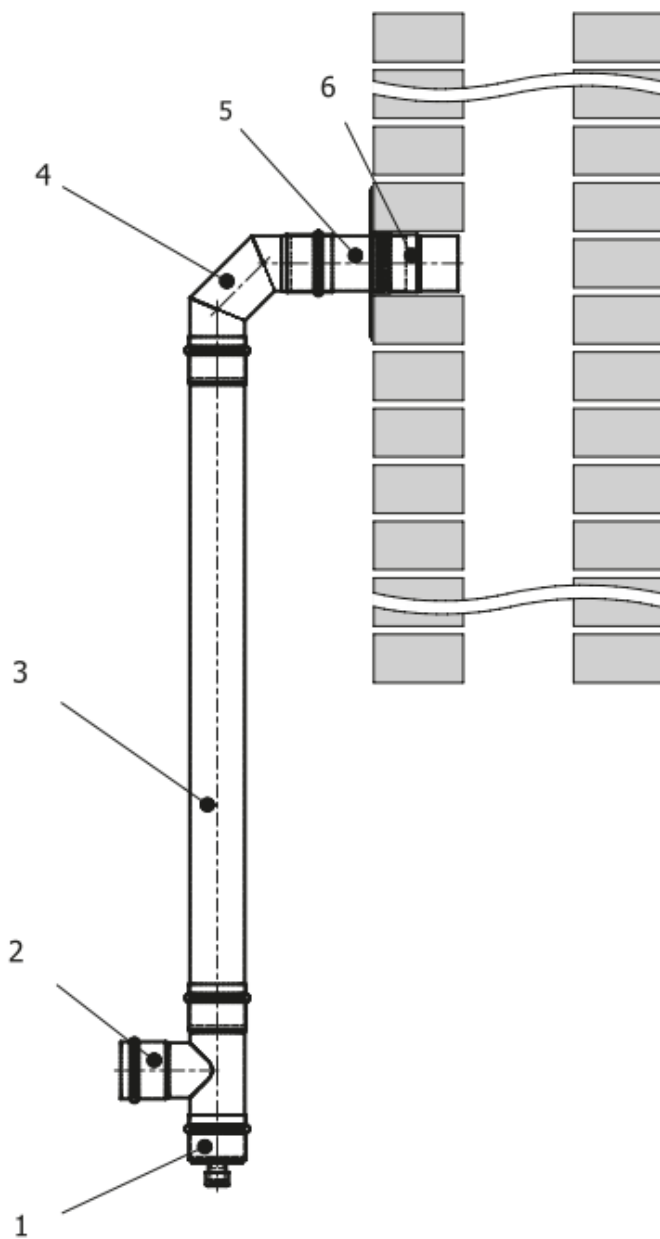
**A. i W. Zbaraszewscy Indeks Sp.j.**

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin  
tel. +48 534 220 110      warmes.pl

---

**Schemat budowy**

## 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

---