

Link do produktu: <https://warmes.pl/zestaw-rur-do-piecow-na-pellet-80mm-1-25m-redukcja-p-2115.html>



## Zestaw rur do pieców na pellet 80mm 1,25m + redukcja

Cena	<b>602,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

## Zestaw rur do pieców na pellet 80mm 1,25m + redukcja

Kompletny zestaw do podłączenia pieca, kotła lub kominka na pellet.

Zestaw składa się z:

- [Miska / zaślepka do trójnika](#),
- [Trójnik](#),
- [Rura prosta 250 mm](#),
- [Rura prosta 1000 mm](#),
- [Kolano 90° nypel-nypel](#),
- Redukcja / wkładka do kominów ceramicznych.

### 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 - nypła, 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar redukcji (mm):** 120 , 130 , 140 , 150 , 160 , 180 , 200

Informacje techniczne

**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

---