

Link do produktu: <https://warmes.pl/miska-z-odplywem-kondensatu-speczana-80mm-spp-p-636.html>



## Miska z odpływem kondensatu spęczana 80mm SPP

Cena	<b>84,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SPP80-MISKAODPLYW</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

## Miska z odpływem kondensatu spęczana 80 mm SPP

WC-MS080-CZ1,2SP

Miska z odpływem służy do odprowadzania kondensatu powstałego w wyniku powstania kroplin spalin spływających po ściankach elementów przyłącza.

### System przyłączy kominowych do pieców na pellet SPP

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 SPP może być zastosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spaliny, których temperatura może dochodzić do 250°C.

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

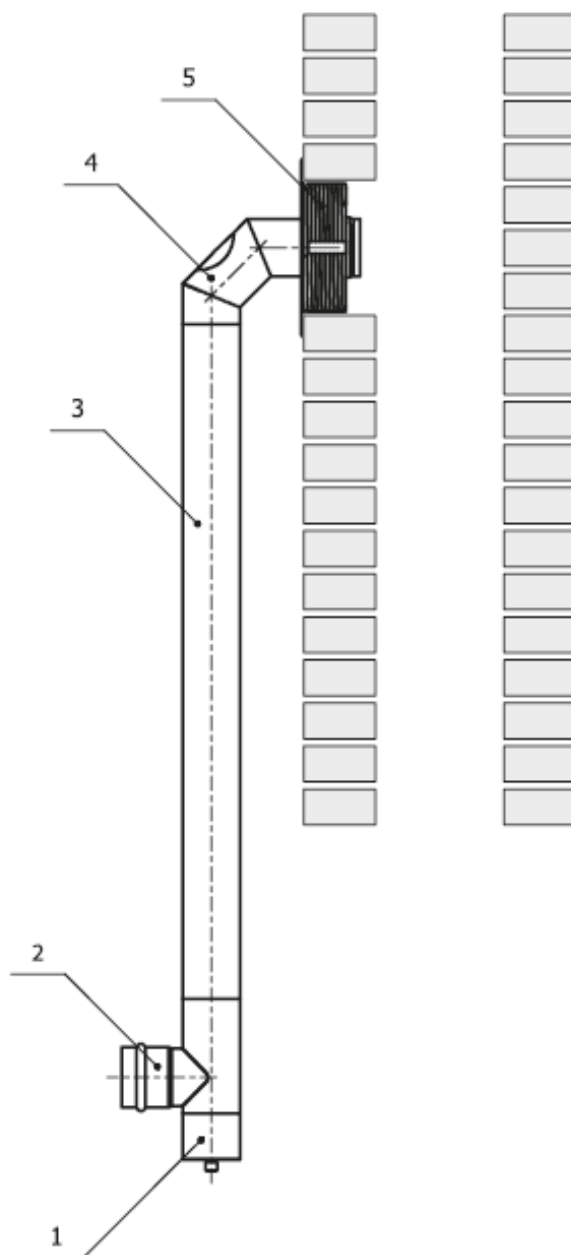
### Połączenia kielichowe

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 kroplin 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 farbą wysokotemperaturową SENOTHERM w kolorze czarny metaliczny.

### Informacje techniczne

#### Schemat budowy

## Schemat budowy systemu



Rys. Przykład budowy przyłączaz elementów systemu SPP

LP	Nazwa elementu	Kod produktu
1	Miskaz odpływem	MS80-CZ1,2SP
2	Trójnik 90°	TR80/90-CZ1,2SP
3	Rura prosta 1000 [mm]	RP80/100-CZ1,2SP
4	Kolano stałe 90°	KS80/90-CZ1,2SP
5	Wkładka	WKCP80/150-1,2SP

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

ul. Włodzimierza Ostoi-Zagórskiego 196; 71-810 Szczecin

tel. +48 534 220 110      warmes.pl

---