

Link do produktu: <https://wames.pl/uszczelka-rewizji-80mm-i-100mm-spkp-2-szt-p-2142.html>

## Uszczelka rewizji 80mm i 100mm SPKP (2 szt.)



Cena	<b>15,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>SPKP-USZCZELKAREWIZJ</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

## Uszczelka z papieru ceramicznego do rewizji 80 mm i 100 mm SPKP

### WC-KSR-USZCZELKA-CZ1,2SP

Uszczelka wykonana z papieru ceramicznego zapewniająca szczelność otworu rewizyjnego kolan KSR i trójników z rewizją stosowanych w systemie pelletowym SPP i SPKP, opakowanie zbiorcze zawiera dwie uszczelki.

### 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.

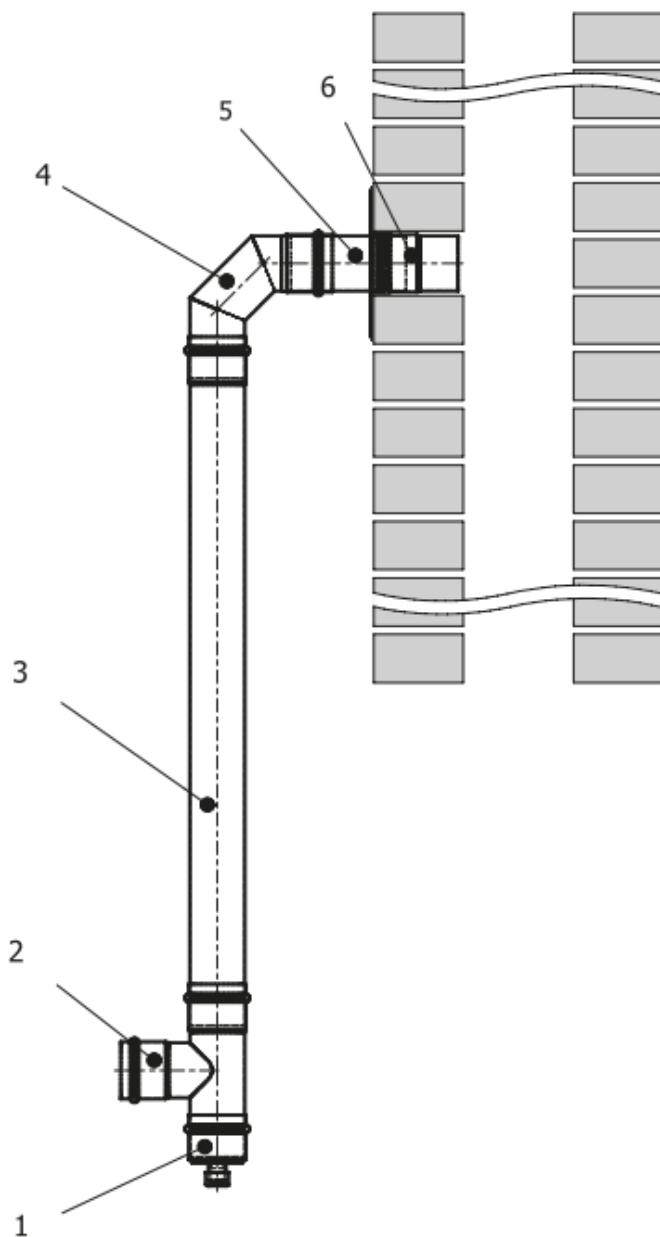
### Połączenia kielichowe

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 kropli 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

### **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

---