

Link do produktu: <https://warmes.pl/rozeta-silikonowa-80mm-darco-spkp-do-piecow-na-pellet-p-63.html>

## Rozeta silikonowa Ø 80mm Darco SPKP do pieców na pellet



Cena	<b>45,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>EK-D-1867</b>
Producent	<b>Darco</b>

### Opis produktu

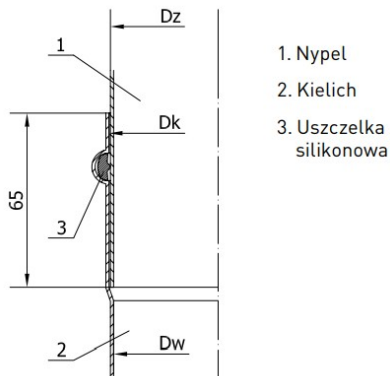
Rozeta silikonowa ROZIII080-CZ1,2 Pellet

DARCO - System SPKP



**System przyłączy kominowych do pieców na pellet**

System służy do budowy przyłączy kominowych, wykonanych w całości ze stali czarnej o grubości 1,2 mm w gatunku DC01 wg normy PN-EN1856-2:2009. Zalecany do odprowadzania spalin z pieców lub urządzeń grzewczych na pellet. System Przyłączy Kominowych może być zastosowany jako przyłącze do kotłów odprowadzających spaliny, których temperatura może dochodzić do 250°C. Maksymalna temperatura pracy ciągłej: 250°C.



Rys. Sposób łączenia elementów rur systemu przyłączy kominowych <SPKP>

### **Połączenie kielichowe**

Poszczególne elementy systemu kominowego łączone są przez włożenie jednej części elementu – nypla, w drugą rozciągniętą 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 200 Pa. Elementy są malowane proszkowo farbą wysokotemperaturową (do 400°C) wewnątrz i na zewnątrz na kolor czarny mat.

### **Zastosowanie**

- Odprowadzanie spalin z urządzeń na pellet

### **Zalety:**

- Bardzo prosty i szybki montaż
- Duża szczelność przewodu spalinowego
- Niższa cena niż w przypadku systemów z blachy kwasoodpornej

## **Informacje techniczne**

## Tabela rozwinięć i wymiarów

Średnica DN	Dz	Dw	Dk
80	80.1	77.7	81.1
100	100.2	97.8	101.2

### Wymiary

Dz - średnica zewnętrzna rury [mm]

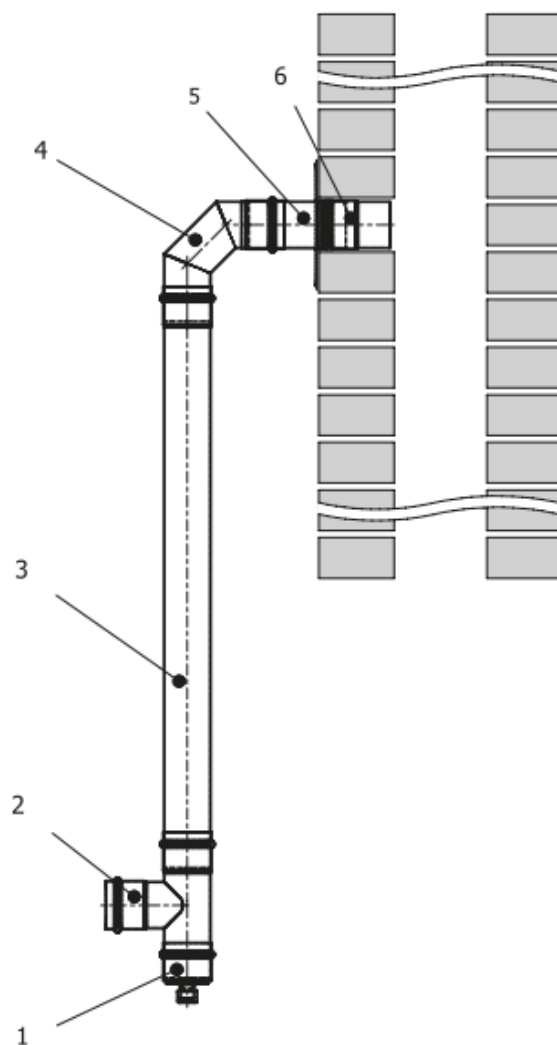
Dw - średnica wewnętrzna rury [mm]

Dk - średnica wewnętrzna kielicha [mm]

### Przeznaczenie

D - przewody dymowe

## Schemat budowy systemu



Dostępność
średnica
Materiał
Mał...
temper...
Gwarancja