

Link do produktu: <https://warmes.pl/wkladka-wkcp-100150mm-spkp-p-3088.html>



Wkładka WKCP 100/150mm SPKP

Cena	189,05 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	SPKP100/150-WKCP
Producent	Darco

Opis produktu

Wkładka WKCP 100/150 mm SPKP

WC-WKCP100/150-CZ1,2P

Wkładka zabezpiecza trójnik komina ceramicznego przed uszkodzeniem. System kształtek służy do odprowadzania spalin z kominków lub urządzeń grzewczych na pellet.

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 bezwonną, żaroodporną, łączone kielichowo. Gwarancja 2 lata.

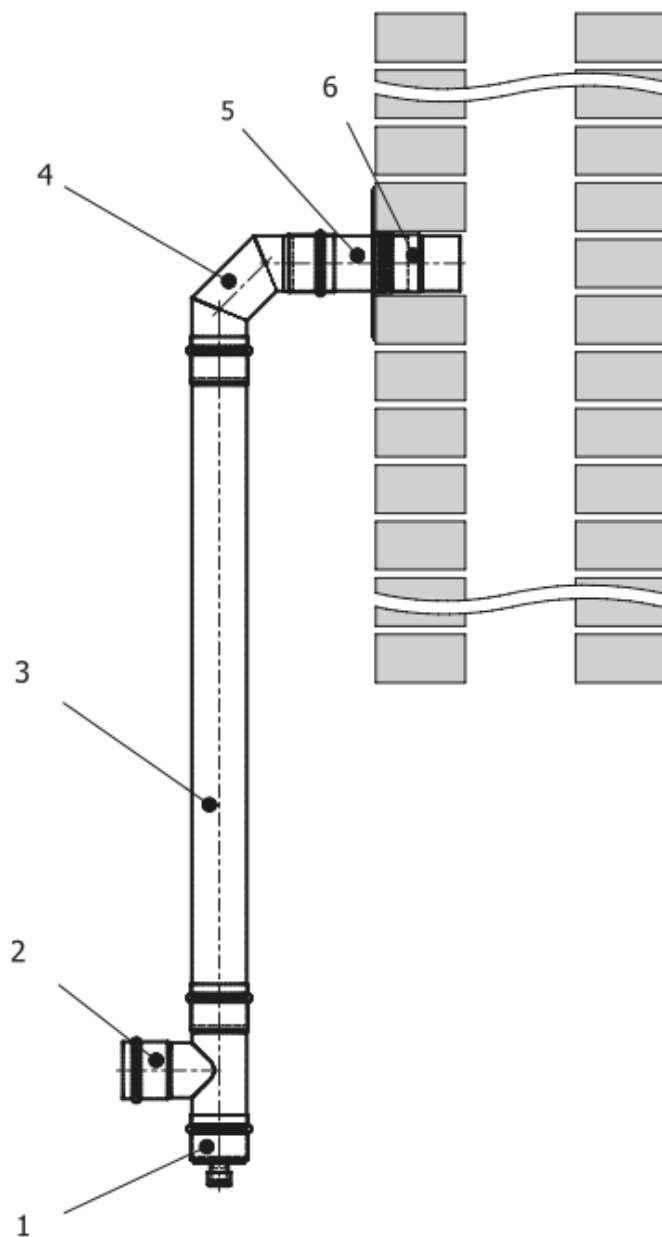
Połączenia kielichowe

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

