

Link do produktu: <https://warmes.pl/kolano-stale-speczane-90-z-rewizja-2seg-80mm-spp-p-3113.html>

Kolano stałe spęczane 90° z rewizją 2seg. 80mm SPP



Cena	190,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SPP80-K90-2SEG-REW
Producent	Darco

Opis produktu

Kolano stałe spęczane 90° z rewizją 2seg. 80 mm SPP

WC-KSr080/90-CZ1,2SP-2SEG

Kolano stałe z uszczelką silikonową służy do odprowadzania spalin z kominków i urządzeń grzewczych na pellet. Rewizja umożliwia wgląd do przewodu kominowego. Elementy są malowane farbą wysokotemperaturową SENOTHERM na kolor czarny.

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

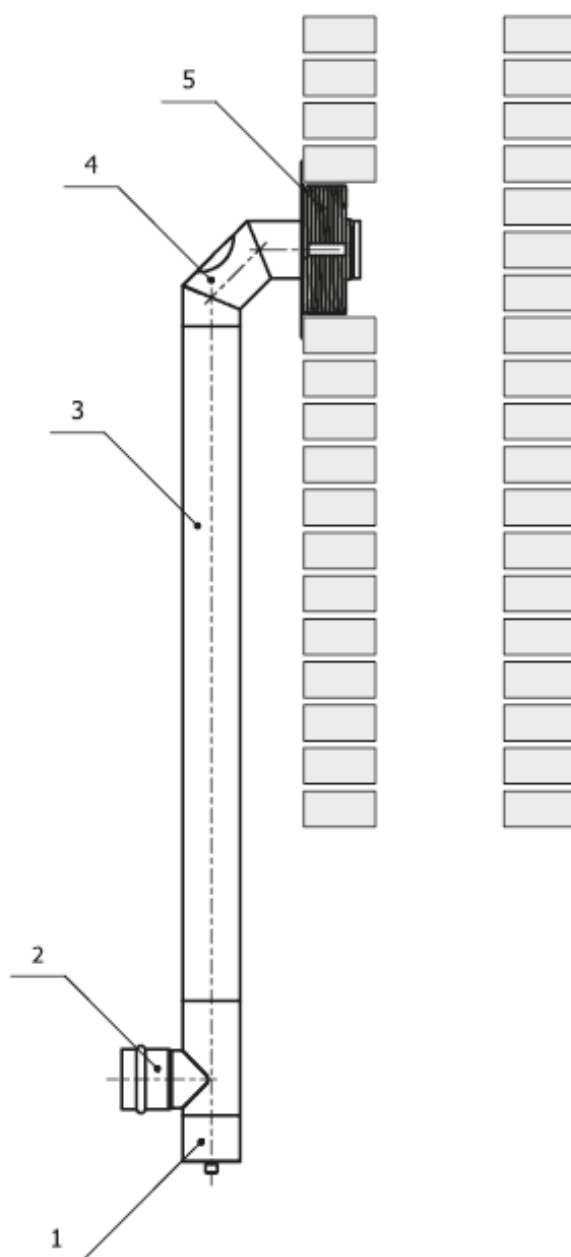
Połączenia kielichowe

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 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 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
