

Link do produktu: <https://warmes.pl/zestaw-rur-do-piecow-na-pellet-80-mm-1-5-m-rozetka-metalowa-p-2123.html>



Zestaw rur do pieców na pellet 80 mm 1,5 m + rozetka metalowa

Cena	349,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZESTAW15METALOWA
Producent	Darco

Opis produktu

Zestaw przyłączeniowy SPKP 80 mm 1,5 m + rozetka metalowa + pasta silikonowa

Kompletny zestaw przyłączeniowy **SPKP 80 mm**, przeznaczony do podłączenia pieców, kominków i kotłów na pellet do komin. Zestaw oparty jest na elementach systemu SPKP wykonanych ze stali **DC01 o grubości 1,2 mm**, pokrytych farbą proszkową **SENOTHERM** odporną na wysoką temperaturę i wyposażonych w fabryczne uszczelki silikonowe.

Zestaw umożliwia wykonanie szczelnego, trwałego i estetycznego przyłącza zgodnego z wymaganiami nowoczesnych urządzeń pelletowych.

Zawartość zestawu

- **Rura prosta 1 m**
- **Rura prosta 0,5 m**
- **Trójnik 80 mm**
- **Miska 80 mm**
- **Kolano 90° 2x nypel**
- **Rozetka metalowa 80 mm**
- **Pasta silikonowa**

Pasta silikonowa - właściwości

Dołączona pasta silikonowa poprawia poślizg podczas montażu elementów z uszczelką, ułatwia wsuwanie rur i ogranicza tarcie w połączeniach kielichowych. Chroni uszczelki przed wysychaniem oraz starzeniem, co zwiększa trwałość połączeń i ułatwia późniejszą konserwację.

Zastosowanie

Zestaw przeznaczony jest do wykonania **wewnętrznego przyłącza kominowego** między urządzeniem na pellet a kominem. Może być stosowany zarówno z kominkami, piecami oraz z kotłami, zapewniając szczelność i stabilność pracy w instalacjach pracujących w nadciśnieniu.

Zalety zestawu SPKP

- **Kompletny zestaw montażowy** - gotowy do podłączenia
- **Stal DC01 - 1,2 mm** - wysoka odporność i trwałość
- **Szczelne połączenia** dzięki fabrycznym uszczelkom silikonowym
- **Farba SENOTHERM** - żaroodporna, trwała i estetyczna
- **Certyfikat ZKP 1450-CPR-0007** - zgodność z normami europejskimi
- **Estetyczne wykończenie** dzięki metalowej rozetce

Zestaw SPKP to praktyczne i trwałe rozwiązanie do budowy bezpiecznego i szczelnego przyłącza kominowego w instalacjach pelletowych.