

Link do produktu: <https://sklep.tomiicars.com.pl/nowy-przewod-chlodnicy-opel-corsa-d-benzyna-gm-13328368-p-636.html>



Nowy przewód chłodnicy Opel Corsa D benzyna GM 13328368

Cena	119,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13328368
Kod producenta	13328368
Kolor	czarny
Producent	GM
Ilość	1 szt

Opis produktu

Nowy przewód układu chłodzenia przeznaczony do samochodów Opel Corsa D z silnikami benzynowymi. Element odpowiada za przepływ płynu chłodniczego od zbiorniczka wyrównawczego do silnika, zapewniając prawidłową temperaturę pracy jednostki napędowej.



Specyfikacja produktu:

- Zastosowanie: Opel Corsa D (silniki benzynowe)

- Numer katalogowy: GM 13328368
- Typ: przewód chłodnicy / układu chłodzenia
- Odcinek: od zbiorniczka wyrównawczego do silnika
 - Stan: nowy oryginał GM
- Materiał: odporna na temperaturę i ciśnienie guma

Zalety produktu:

- ✓ idealne dopasowanie do fabrycznego układu
- ✓ wysoka odporność na temperaturę i ciśnienie
 - ✓ szczelność i trwałość
- ✓ szybki montaż bez przeróbek

Zastosowanie:

Opel Corsa D
Silniki benzynowe 1,2 1,4

Przewód odpowiada za prawidłowy obieg płynu chłodniczego, co zapobiega przegrzewaniu silnika i zapewnia jego bezpieczną pracę.

Objawy uszkodzenia:

- wycieki płynu chłodniczego
 - spadek poziomu płynu
 - przegrzewanie silnika
- wilgoć lub pęknięcia na przewodzie

Wybierz najwygodniejszą formę zamówienia :



Zamów online



**Zamów
telefonicznie**

603 154 664



**WhatsApp
GG lub E-mail**

Ostrzeżenia

Produkt należy montować zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu oraz instrukcją instalacji części.
Montaż powinien być przeprowadzony przez wykwalifikowany personel lub w autoryzowanym serwisie.
Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do uszkodzenia pojazdu lub zagrożenia dla bezpieczeństwa użytkownika.
Przed montażem należy upewnić się, że część jest odpowiednia dla danego modelu pojazdu.
Produkt nie zawiera elementów niebezpiecznych w rozumieniu obowiązujących przepisów.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.