

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewod-silikonowy-intercoolera-fmiceu-opel-movano-b-renault-master-iii-23d-144602862r-p-67452.html>

Przewód silikonowy Intercoolera FMIC.EU OPEL MOVANO B RENAULT MASTER III 2.3D 144602862R



Cena brutto	149,99 zł
Cena netto	121,94 zł
Numer katalogowy	FP-PP-010
Kod EAN	5906702510890

Opis produktu

Przewód silikonowy intercoolera FMIC.EU OPEL MOVANO B RENAULT MASTER III 2.3D 144602862R Przewody silikonowe FMIC.EU do samochodów dostawczych to wysokiej klasy zamienniki oryginalnych elementów układu dolotowego - zaprojektowane z myślą o intensywnej eksploatacji w wymagających warunkach transportowych, serwisowych oraz codziennej pracy pojazdu. Produkowane z wytrzymałego, wielowarstwowego silikonu i wzmocnione czterokrotnym opłotem, zapewniają doskonałą odporność na wysokie ciśnienie oraz skrajne temperatury. W przeciwieństwie do fabrycznych przewodów i wielu dostępnych na rynku zamienników, przewody FMIC.EU wyróżniają się znacznie większą odpornością na uszkodzenia mechaniczne, rozwarstwienia i pęknięcia. Ich solidna konstrukcja, sztywniejsza struktura i wzmocniony opłot zapewniają niezawodność nawet przy dużych obciążeniach i wysokim ciśnieniu - co przekłada się na długą, bezproblemową eksploatację bez ryzyka awarii. Każdy przewód jest idealnie dopasowany do konkretnego modelu pojazdu - co eliminuje problemy z montażem i gwarantuje szczelność układu. Przewody silikonowe marki FMIC.EU to idealny wybór dla warsztatów, użytkowników aut dostawczych oraz firm transportowych, które oczekują maksymalnej trwałości i niezawodności - bez kompromisów. Cechy produktu: Grubość ścianki: 5 mm, zbrojenie 4x opłotem Wytrzymałość na ciśnienie: do 7 barów Odporność temperaturowa: od -60°C do +260°C Zwiększona grubość i trwałość w porównaniu do oryginalnych przewodów Zamiennik przewodów OEM: 144602862R 144602717R 144604669R 95519365 95519335 95521075 95523855 4423901 4701626 Dedykowany do: Renault Master III 2.3 DCi 165KM, 170KM od 2010 - Opel Movano B 2.3 CDTi 165KM, 170KM od 2010 -