

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewody-silikonowe-do-ukladu-chlodzenia-honda-civic-ec-ed-ee-ef-88-91-honda-cr-x-base-dx-hf-si-b16a-b18c-p-30428.html>



Przewody silikonowe do układu chłodzenia Honda Civic EC ED EE EF 88-91 Honda CR-X Base DX HF Si B16A B18C

Cena brutto	499,00 zł
Cena netto	405,69 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	331141044
Kod producenta	FMIC-2334C-B
Kod EAN	5904553707186

Opis produktu

Zestaw przewodów do układu chłodzenia do Honda Civic EC / ED / EE / EF 88-91 Honda CR-X Base DX HF Si B16A B18C. Składa się z 10 elementów najwyższej jakości łączników silikonowych, idealnie dopasowanych, odwzorowujących oryginalne orurowanie, co gwarantuje szybki montaż i bezproblemową eksploatację. Łączniki silikonowe FMIC to profesjonalny produkt wykonany z najwyższej klasy silikonu odpornego na każdy rodzaj płynu chłodniczego. Kilkuwarstwowe zbrojenie zapewnia ogromną odporność na wysokie ciśnienia panujące wewnątrz układu chłodzenia. Mimo mocnego i trwałego oplotu łączniki cechują się dużą elastycznością oraz znacznie dłuższą żywotnością, niż seryjne, często parciejące i pękające przewody. Nasz sklep posiada największy w Polsce wybór rozmiarów, rodzajów oraz kolorów łączników, dzięki czemu z łatwością zbudujesz z nami profesjonalny układ dolotowy bądź chłodzenia. Dzięki w/w cechom oraz stałej dostępności wszystkich silikonów w ofercie, produkty FMIC są chętnie wybierane przez wyspecjalizowane warsztaty tuningowe. Model: Honda Civic EC / ED / EE / EF 88-91 Honda CR-X Base DX HF Si B16A B18C Zastosowanie: układ chłodzenia Liczba elementów: 10 Grubość ścianki: 5mm, 4x oplot Testowane do 7 barów w temperaturach od -60°C do +260°C Podana cena dotyczy całego zestawu widocznego na zdjęciu. Zestaw wraz z obejmami