

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewody-silikonowe-do-ukladu-chlodzenia-austinrover-mini-cooper-s-mpi-127513l-1997-2001-p-65714.html>



Przewody silikonowe do układu chłodzenia Austin/Rover Mini cooper S MPI 1275/1.3L 1997-2001

Cena brutto	459,00 zł
Cena netto	373,17 zł
Numer katalogowy	FMIC-2109-B
Kod EAN	5904553706417

Opis produktu

Zestaw przewodów układu chłodzenia do AUSTIN/ROVER MINI COOPER S MPI 1275/1.3L 1997-2001. Składa się z 2 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: AUSTIN/ROVER MINI COOPER S MPI 1275/1.3L 1997-2001 Zastosowanie: układ chłodzenia Liczba elementów: 2 Grubość ścianki: 4,5mm, 3x oplot Testowane do 7 barów w temperaturach od -60°C do +260°C Podana cena dotyczy całego zestawu widocznego na zdjęciu. PROMOCJA: ZESTAW OBEJMUJE GRATIS !!!!