

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/przewody-silikonowe-do-ukladu-chlodzenia-nissan-silvia-180sx-200sx-s13-ca18det-89-94-p-30434.html>



Przewody silikonowe do układu chłodzenia Nissan Silvia 180SX 200SX S13 CA18DET 89-94

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 739,00 zł |
| Cena netto | 600,81 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | 331141109 |
| Kod producenta | FMIC-2625-B |
| Kod EAN | 5904553707148 |

Opis produktu

FMIC.EU – Zestaw silikonowych przewodów układu chłodzenia do Nissan Silvia / 180SX / 200SX S13 CA18DET (1989-1994)
Zestaw silikonowych przewodów układu chłodzenia FMIC.EU do Nissan Silvia / 180SX / 200SX S13 z silnikiem CA18DET to wysokiej jakości zamiennik seryjnych gumowych przewodów. Każdy element został precyzyjnie odwzorowany względem oryginału, co zapewnia idealne dopasowanie, szybki montaż oraz niezawodną pracę układu chłodzenia — zarówno w autach seryjnych, jak i modyfikowanych. Najważniejsze cechy: Wykonane z wielowarstwowego, zbrojonego silikonu najwyższej jakości. Odporność na wysokie temperatury i ciśnienia występujące w układzie chłodzenia. Mocna, a jednocześnie elastyczna konstrukcja. Znacznie większa żywotność niż seryjne przewody, podatne na pękanie i twardnienie. Dlaczego FMIC.EU? Największy wybór silikonowych przewodów w Europie — wiele rozmiarów, typów i kolorów. Idealne rozwiązanie zwiększające wydajność układu chłodzenia i niezawodność silnika. Zaufane przez specjalistyczne warsztaty oraz fanów modeli S-chassis na całym świecie. Specyfikacja produktu: Kompatybilność Nissan Silvia / 180SX / 200SX S13 CA18DET (1989-1994)
Zastosowanie Układ chłodzenia Grubość 4,5mm, 3x oplot Zestaw zawiera 22x Przewód silikonowy, obejmuj Kolor Czarny
Więcej informacji Testowane do 7 barów w temperaturach od -60°C do +260°C Uwaga: Prezentowany komplet stanowi rozszerzenie przewodów układu chłodzenia. Aby uzyskać pełne wyposażenie, konieczne jest dokupienie mniejszego kompletu 3 przewodów dostępnego w osobnej ofercie, SKU: FMIC-2601-B