

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/zestaw-uchwytow-przewodow-paliwowych-i-hamulcowych-do-honda-civic-2016-radium-engineering-p-53003.html>



Zestaw uchwyty przewodow paliwowych i hamulcowych do Honda Civic 2016+ Radium Engineering

Cena brutto	599,99 zł
Cena netto	487,80 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-20-1696

Opis produktu

COMPATIBILITY 2016+ Honda Civic (including FK8 and FL5) NOTE: has not been tested on 2022+ IntegraThe Radium Engineering fuel brake line retainer kit replaces the plastic retainers that secure the OEM hard lines underneath 2016+ Honda Civics. These billet aluminum clamps support large aftermarket fuel lines. INCLUDES Black Anodized 6061 Aluminum Upper Halves (x3) Green Anodized 6061 Aluminum Lower Halves (x3) Black OEM Self-Tapping Hex Flange Nuts (x3) Stainless Steel Hardware (x6) NOTES This fuel brake line retainer kit does not include aftermarket fuel lines. Reference the dimensions illustrated below to determine fuel line compatibility. There is no way of determining what size different types of fuel lines are compatible (rubber, braided, PTFE, aluminum, steel, etc). Instruction PDF Zestaw uchwyty Radium Engineering Fuel Brake Line Retainer Kit został zaprojektowany z myślą o zastąpieniu fabrycznych plastikowych mocowań przewodow paliwowych i hamulcowych pod podwoziem modeli Honda Civic 2016+. Wykonane z anodowanego aluminium uchwyty zapewniają solidne i trwałe mocowanie nawet dla większych, aftermarketowych przewodow paliwowych (w tym stalowych, teflonowych, gumowych lub w oplocie - zależnie od średnicy). Zgodność: Honda Civic 2016+ Uwaga: nie testowano z modelem Acura Integra 2022+ Zawartość zestawu: 3 × górna część uchwyty - aluminium 6061, anodowane na czarno 3 × dolna część uchwyty - aluminium 6061, anodowane na zielono 3 × OEM nakrętki samogwintujące z kołnierzem sześciokątnym (czarne) 6 × elementy montażowe ze stali nierdzewnej Dodatkowe informacje: Zestaw nie zawiera przewodow paliwowych Przed zakupem należy sprawdzić zgodność średnicy przewodow z wymiarami mocowań (patrz schemat techniczny w instrukcji PDF) Ze względu na różnorodność materiałów (guma, oploc, PTFE, aluminium, stal), nie określono jednej, uniwersalnej kompatybilności wymiarowej Instrukcja PDF