

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/listwa-paliwowa-zestaw-vw-volkswagen-audi-bentley-60l-w12-radium-engineering-p-51321.html>

Listwa paliwowa zestaw VW Volkswagen Audi Bentley 6.0L W12 Radium Engineering



Cena brutto	2 699,99 zł
Cena netto	2 195,11 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-20-0876

Opis produktu

Kompatybilność Audi A8L W12 (2002–2010) Bentley Continental GT (2003–2018) Bentley Continental GTC (2006–2018) Bentley Continental Flying Spur (2005–2013) Bentley Supersports (2009–2011) VW Phaeton W12 (2002–2011) Opis techniczny Każda listwa paliwowa Radium Engineering została zaprojektowana z podwójnymi wewnętrznymi kanałami paliwowymi o średnicy 3/8" (6AN), które wewnętrznie zasilają wszystkie 12 wtryskiwaczy. Łączny przekrój przepływu tych dwóch kanałów jest o 12% większy niż w przypadku pojedynczego kanału 1/2" (8AN). 20-0876 VW 6.0L W12 Fuel Rails Listwy paliwowe Radium Engineering do silnika VW 6.0L W12 spełniają wymagania wysokiej mocy silnika oraz są w pełni kompatybilne z paliwami alternatywnymi. Cechy produktu Lekka konstrukcja aluminiowa Pojedyncze porty 8AN ORB na obu końcach każdej listwy O 12% większy wewnętrzny przekrój przepływu w porównaniu do 8AN Anodowane wykończenie zapewniające odporność na zużycie i korozję Montaż niewymagający specjalistycznych narzędzi Kompatybilność wtryskiwaczy paliwa Podobnie jak w listwach OEM, gniazda wtryskiwaczy mają średnicę 14 mm, co pozwala na zastosowanie fabrycznych wtryskiwaczy lub ich odpowiedników aftermarketowych. Wtryskiwacze zamienne muszą mieć taką samą wysokość oraz identyczne wymiary O-ringów. Radium Engineering nie rekomenduje konkretnych wtryskiwaczy poza zaleceniem stosowania odpowiedników OEM. Zawartość zestawu Listwy paliwowe Billet 6.0L W12 (2 szt.) Wstępnie zmontowane zaślepki z uszczelnieniem O-ring (4 szt.) Śruby montażowe M6x1 mm ze stali nierdzewnej (6 szt.) Porty i złączki Zaślepki portów uszczelniane O-ringiem posiadają gwint 3/4"-16, kompatybilny ze złączkami 8AN ORB. Złączki adapterów 8AN ORB Dobór odpowiednich złączek zależy od konkretnej aplikacji. Należy zapewnić odpowiednią ilość miejsca wokół portów listwy paliwowej, szczególnie przy montażu regulatorów ciśnienia paliwa, manometrów oraz tłumików pulsacji. Do weryfikacji prześwitów można wykorzystać rysunki wymiarowe dostępne na stronach produktowych.