

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/listwa-paliwowa-vw-volkswagen-golf-gti-jetta-glx-gli-2001-2005-radium-engineering-p-54027.html>



## Listwa Paliwowa VW Volkswagen Golf GTI Jetta GLX GLI 2001-2005 Radium Engineering

Cena brutto	<b>1 429,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 162,59 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RAD-20-0878</b>

### Opis produktu

Listwa paliwowa Radium Engineering do silnika VW 2.8L 24V VR6 (20-0878) została wykonana z podwójnymi wewnętrznymi kanałami 3/8" (6AN), które doprowadzają paliwo do wszystkich sześciu wtryskiwaczy. Łączny przekrój wewnętrzny kanałów jest o 12% większy niż pojedynczy przelot 1/2" (8AN), co zapewnia odpowiednią wydajność nawet dla silników o zwiększonej mocy. Niski profil listwy umożliwia montaż z fabrycznym kolektorem dolotowym, a konstrukcja jest kompatybilna ze wszystkimi rodzajami paliw alternatywnych. Z wykorzystaniem złączek PushLok i przewodów EFI możliwe jest stworzenie indywidualnej instalacji paliwowej zastępującej wszystkie fabryczne elementy znajdujące się za złączkami SAE quick connect w komorze silnika. Kompatybilność 2002-2005 VW Golf GTI 2001-2004 VW Jetta GLX 2001-2004 VW Jetta GLI Cechy lekka konstrukcja aluminiowa pojedyncze porty 8AN ORB na obu końcach 12% większy przepływ wewnętrzny niż w standardowym 8AN anodowana powierzchnia odporna na zużycie i korozję montaż bez użycia specjalistycznych narzędzi Kompatybilność wtryskiwaczy średnica gniazda wtryskiwacza: 14 mm (OEM) listwa kompatybilna z wtryskiwaczami fabrycznymi oraz aftermarketowymi w standardzie OEM (wysokość i wymiary O-ringów) Radium nie podaje rekomendacji poza „OEM equivalent” Zawartość zestawu frezowana listwa paliwowa VR6 2.8L 24V fabrycznie zmontowane zaślepki końcowe z O-ringami śruby ze stali nierdzewnej M6x1 mm Porty i złącza Porty w zaślepkach końcowych mają gwint 8AN ORB i akceptują złączki: 8AN ORB adapter fittings Dobór odpowiednich złączek zależy od konfiguracji pojazdu. Przy większych akcesoriach (regulator ciśnienia, manometr, tłumik pulsacji) należy upewnić się, że przestrzeń wokół portów jest wystarczająca – można to zweryfikować, korzystając z rysunków wymiarowych produktu.