

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/kolektor-paliwa-nuke-performance-fuel-log-4-port-an-8-orb-p-51323.html>



Kolektor paliwa Nuke Performance Fuel Log 4-port AN-8 ORB

Cena brutto	559,00 zł
Cena netto	559,00 zł
Numer katalogowy	NP-125-01-201

Opis produktu

Kolektor paliwa Nuke Performance Fuel Log drugiej generacji, 4-portowy z przyłączami AN-8 ORB, to kompaktowy i lekki element umożliwiający elastyczne prowadzenie układu paliwowego z zastosowaniem pomp i filtrów liniowych. Konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem oszczędności miejsca oraz bezpieczeństwa, zarówno w zastosowaniach drogowych, jak i motorsportowych.

- Funkcja i zastosowanie
- Łączenie dwóch pomp paliwa typu in-line w jedno wyjście AN-8 ORB
- Możliwość konfiguracji z jedną pompą i filtrem paliwa in-line
- Ułatwia tworzenie uporządkowanego i bezpiecznego układu paliwowego
- Przeznaczony do zastosowań o wysokich wymaganiach przepływu

Konstrukcja i cechy Wyjścia AN-8 ORB na obu końcach kolektora Kompaktowa i lekka konstrukcja Bezpieczny dla wszystkich rodzajów paliw, w tym E85 Otwarty port AN-8 ORB umożliwia szeroki wybór konfiguracji wyjścia W zestawie 1x korek AN-8 ORB do zaślepienia niewykorzystywanego portu Adaptery i kompatybilność Możliwość wyboru adapterów wejściowych Dostępne rozmiary adapterów: AN-6 ORB AN-8 ORB AN-10 ORB M10x1.0 M12x1.5 Kompatybilność m.in. z pompami: Bosch 044 / 200 Deatschwerks DW250il / DW350il / DW650il Walbro GSL391-396 Uwagi montażowe Złączki paliwowe nie są dołączone do zestawu Adaptery należy dobrać i zamówić oddzielnie Zalecane stosowanie dedykowanych uchwytów Nuke Performance Specyfikacja techniczna Porty wejściowe: 2x porty typu injector size Porty wyjściowe: AN-8 ORB (1x korek w zestawie) Rozstaw portów wejściowych: 70,0 mm Długość: 115,0 mm Masa: 95 g Zastosowanie motorsportowe: TAK Kompatybilność paliw: benzyna, metanol, etanol Numer części: 125-01-201 EAN: 7340209501391 Zawartość zestawu 1x korpus Fuel Log AN-8 ORB 2x stalowe klipsy montażowe 4x śruby nierdzewne MC6S M4x6 mm 1x korek AN-8 ORB