

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/an6-hose-end-90-degree-ptfe-black-radium-engineering-p-52441.html>

AN6 Hose End 90 Degree PTFE Black Radium Engineering



Cena brutto	99,99 zł
Cena netto	99,99 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-14-0633

Opis produktu

PTFE to najlepszy materiał na przewody. Charakteryzuje się wyjątkową odpornością na chemikalia, w tym na paliwa alkoholowe, takie jak metanol, etanol, E85, oraz na paliwa ołowiowe, takie jak paliwo wyścigowe. Nadaje się również do układów hamulcowych, przekładni, sprzęgła, wspomagania kierownicy i chłodzenia. Przewód PTFE ma praktycznie zerową przenikalność i nie emituje oparów jak gumowy przewód paliwowy, dlatego można go bezpiecznie stosować w zamkniętych przestrzeniach, takich jak bagażnik pojazdu czy mały garaż. Wszystkie przewody PTFE Radium Engineering zostały pomyślnie przetestowane wewnętrznie do 1200 psi, chociaż PTFE zazwyczaj wytrzymuje 2500 psi+. Są również przeznaczone do ekstremalnych temperatur (-94F do +480F). Mają wytłaczany rdzeń z PTFE (fluoropolimeru) owinięty opłotem z drutu ze stali nierdzewnej. Zewnętrzna powłoka w uniwersalnych końcówkach DIY to plecionka PET. Wszystkie końcówki przewodów są wykonane z aluminium anodowanego na czarno typu II. Wymiary przewodów 6AN: 0.33" ID/0.50" OD 8AN: 0.42" ID/0.60" OD 10AN: 0.51" ID/0.70" OD PTFE DIY KITS Zestawy są dostępne w kilku rozmiarach. Przewód PTFE używany w uniwersalnych zestawach DIY ma zewnętrzny czarny opłot poliesterowy. Każdy zestaw zawiera:- Czarny pleciony przewód PTFE, 14.75 ft (4.5 m)- Czarna końcówka przewodu PTFE, prosta (x2)- Czarna końcówka przewodu PTFE, 45 stopni (x2)- Czarna końcówka przewodu PTFE, 90 stopni (x2) PTFE HOSE ENDS Te końcówki są przeznaczone wyłącznie do przewodów PTFE i nie mogą być używane z przewodami gumowymi. Każde złącze jest wykonywane z aluminium i anodowane na czarno. Wewnętrzne uszczelki O-ring umożliwiają obrót. Instrukcja PDF