

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/an8-hose-end-90-degree-ptfe-black-radium-engineering-p-52444.html>

AN8 Hose End 90 Degree PTFE Black Radium Engineering



Cena brutto	99,99 zł
Cena netto	99,99 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-14-0636

Opis produktu

PTFE to najlepszy materiał na przewody. Wykazuje wyjątkową odporność na chemikalia, w tym paliwa alkoholowe, takie jak metanol, etanol, E85, oraz paliwa łożwiowe, takie jak paliwo wyścigowe. Nadaje się także do układów hamulcowych, przekładni, sprzęgła, wspomagania kierownicy i chłodzenia. Przewód PTFE ma ~zero~ przenikania i nie emituje oparów jak gumowy przewód paliwowy, dlatego można go bezpiecznie stosować w zamkniętych przestrzeniach, takich jak bagażnik pojazdu lub mały garaż. Wszystkie przewody PTFE firmy Radium Engineering zostały pomyślnie przetestowane wewnętrznie do 1200psi, chociaż PTFE zwykle wytrzymuje 2500psi+. Są też przeznaczone do pracy w skrajnych temperaturach (-94F do +480F). Mają wytłaczany rdzeń PTFE (fluoropolymer) owinięty opłotem z drutu ze stali nierdzewnej. Zewnętrzna powłoka dla uniwersalnych końcówek DIY to pleciony PET. Wszystkie końcówki przewodów są wykonane z anodowanego na czarno aluminium typu II. Wymiary przewodu 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 te są dostępne w kilku rozmiarach. Przewód PTFE używany w uniwersalnych zestawach DIY ma czarny, poliesterowy opłot zewnętrzny. Każdy zestaw zawiera:- Czarny pleciony przewód PTFE, 14.75ft (4.5m)- Czarna końcówka przewodu PTFE, prosta (x2)- Czarna końcówka przewodu PTFE, 45 degree (x2)- Czarna końcówka przewodu PTFE, 90 degree (x2) PTFE HOSE ENDS Te końcówki przewodów są przeznaczone wyłącznie do przewodów PTFE i nie można ich używać z przewodami gumowymi. Każde złącze jest obrabiane z aluminium i anodowane na czarno. Wewnętrzne o-ringi umożliwiają obrót. Instrukcja PDF