

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/an6-hose-end-90-degree-ptfe-black-radium-engineering-p-52972.html>

AN6 Hose End 90 Degree PTFE Black Radium Engineering



Cena brutto	119,99 zł
Cena netto	119,99 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-14-1633

Opis produktu

PTFE jest doskonałym materiałem węży o ostatecznej inercji chemicznej. Posiada doskonałą odporność na substancje chemiczne, w tym paliwa alkoholowe, takie jak metanol, etanol, E85 oraz paliwa ołowiane, takie jak benzyna wyścigowa. Nadaje się również do układu hamulcowego, skrzyni biegów, sprzęgła, układu kierowniczego i płynu chłodzącego. Wąż PTFE ma praktycznie zerową przenikalność i nie wydziela par, w przeciwieństwie do węży gumowych, dlatego można go używać w miejscach o ograniczonej przestrzeni, takich jak bagażnik pojazdu lub mała garaż. Wszystkie węże PTFE firmy Radium Engineering zostały pomyślnie przetestowane wewnętrznie pod ciśnieniem 1200 psi, chociaż PTFE zazwyczaj wytrzymuje 2500 psi+. Są one również przeznaczone do ekstremalnych temperatur (-94°F do +480°F). Posiadają rdzeń wytłaczany z PTFE (fluoropolimer), owinięty stalową plecionką ze stali nierdzewnej. Zewnętrzne pokrycie dla uniwersalnych końcówek do samodzielnego montażu to pleciony PET. Wszystkie końcówki węży są wykonane z anodowanego aluminium typu II w kolorze czarnym. KOŃCÓWKI DO WĘŻA PTFE Te końcówki węży są przeznaczone wyłącznie do węży PTFE i nie mogą być używane z wężem gumowym. Każda końcówka jest obrabiana z aluminium i anodowana na czarno. Wewnętrzne uszczelki zapewniają możliwość obrotu. Instrukcja PDF