

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/an6-hose-end-45-degree-ptfe-black-radium-engineering-p-52971.html>

AN6 Hose End 45 Degree PTFE Black Radium Engineering



Cena brutto	119,99 zł
Cena netto	119,99 zł
Numer katalogowy	USA-RAD-14-1632

Opis produktu

PTFE jest ostatecznym materiałem węży o obojętności chemicznej. Posiada wybitną odporność na chemikalia, w tym paliwa alkoholowe, takie jak metanol, etanol, E85, oraz paliwa ołowiowe, takie jak benzyna wyścigowa. Jest również odpowiedni do użycia w układzie hamulcowym, skrzyni biegów, sprzęgle, układzie kierowniczym oraz chłodnicy. Wąż PTFE ma ~zerową~ przepuszczalność i nie wydziela par jak wąż paliwowy z gumy, dlatego jest bezpieczny do użycia w zamkniętych przestrzeniach, takich jak bagażnik pojazdu lub mały garaż. Wszystkie węże PTFE firmy Radium Engineering zostały pomyślnie przetestowane wewnętrznie do 1200 psi, chociaż PTFE zazwyczaj wytrzymuje do 2500 psi+. Są one również przeznaczone do ekstremalnych temperatur (-94F do +480F). Posiadają rdzeń ekstrudowany z PTFE (fluoropolimer) owinięty w okładzinę ze stali nierdzewnej z plecioną osłoną z PET. Zewnętrzna powłoka dla uniwersalnych zakończeń DIY jest pleciona. Wszystkie końcówki węża są wykonane z czarnego aluminium anodowanego typu II. KOŃCÓWKI DO WĘŻA PTFE Te końcówki do węża są przeznaczone wyłącznie do węża PTFE i nie mogą być używane z wężem z gumy. Każda złączka jest wykonana z aluminium i anodowana na czarno. Wewnętrzne uszczelki pozwalają na obracanie. Instrukcja PDF