

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/an10-hose-end-straight-ptfe-black-radium-engineering-p-52970.html>

## AN10 Hose End Straight PTFE Black Radium Engineering



Cena brutto	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>69,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>USA-RAD-14-1631</b>

### Opis produktu

PTFE to ostateczny materiał wąż o obojętnej reaktywności chemicznej. Posiada wybitną odporność na chemikalia, w tym paliwa alkoholowe takie jak metanol, etanol, E85 oraz paliwa ołowiowe takie jak benzyna wyścigowa. Nadaje się również do układów hamulcowych, skrzyń biegów, sprzęgieł, wspomagania kierownicy i chłodzenia. Wąż PTFE ma praktycznie zerową permeację i nie wypuszcza par jak wąż paliwowy z gumy, dlatego jest bezpieczny w użyciu w zamkniętych przestrzeniach, takich jak bagażnik pojazdu lub mały garaż. Wszystkie węże PTFE Radium Engineering zostały pomyślnie przetestowane wewnętrznie do 1200 psi, chociaż PTFE zazwyczaj wytrzymuje 2500 psi+. Są one również odporne na skrajne temperatury (-94°F do +480°F). Mają rdzeń ekstrudowany z PTFE (fluoropolimer) owinięty stalowym opłotem z plecionki. Zewnętrzna powłoka dla uniwersalnych końcówek DIY to plecionka z PET. Wszystkie końcówki węża są wykonane z anodowanego aluminium typu II w kolorze czarnym. KOŃCÓWKI DO WĘŻA PTFE Te końcówki węża są przeznaczone wyłącznie do węża PTFE i nie mogą być używane z wężem gumowym. Każda końcówka jest obrabiana z aluminium i anodowana na czarno. Wewnętrzne pierścienie uszczelniające pozwalają na obracanie. Instrukcje PDF