

Link do produktu: <https://bizongarage.pl/alpine-a110-inlet-hose-black-p-41503.html>

Alpine A110 Inlet hose Black



Cena brutto	299,99 zł
Cena netto	243,89 zł
Dostępność	Na zamówienie
Kod producenta	do88-kit248S

Opis produktu

Wąż dolotowy Alpine A110 Czarny

Podnieś wydajność swojego Alpine A110 dzięki **wężowi dolotowemu w kolorze czarnym** od do88, zaprojektowanemu z myślą o doskonałej trwałości i estetyce. Ten wysokiej jakości silikonowy wąż zastępuje oryginalny wąż dolotowy OEM, oferując niezawodne i stylowe ulepszenie.

Najważniejsze cechy:

- **Wysokiej jakości konstrukcja:** Wykonany z premium silikonu z 3-5 warstwami wzmocnienia, w zależności od średnicy wewnętrznej, zapewnia wyjątkową trwałość i odporność na zużycie.
- **Zintegrowany drut stalowy:** Zapobiega zapadaniu się węża pod wpływem podciśnienia, gwarantując optymalny przepływ powietrza i wydajność.
- **Zwiększona trwałość:** W odróżnieniu od standardowych gumowych węży, które z czasem pękają, ten silikonowy wąż jest zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu.
- **Elegancki wygląd:** Dostępny w kolorze czarnym (wybierz preferowany kolor z menu rozwijanego), wąż ten poprawia estetykę komory silnika.
- **Idealnie dopasowany:** Zaprojektowany zgodnie ze specyfikacjami OEM, zapewnia łatwy montaż i pełną kompatybilność.

Dlaczego warto wybrać do88?

- **Opracowany w Szwecji:** Wszystkie produkty są projektowane w naszym nowoczesnym zakładzie w Nykvarn w Szwecji, co gwarantuje precyzję i jakość.
- **Szybka wysyłka na cały świat:** Błyskawiczne dostawy z naszego magazynu do klientów na całym świecie.
- **Profesjonalne wsparcie:** Nasz wykwalifikowany zespół obsługi klienta jest gotowy, by pomóc na każdym etapie.

Akcesoria: Sparuj ten wąż z dedykowanym zestawem obejm (do88-kitxxx) dla kompletnego montażu. Upewnij się, że numer zestawu odpowiada numerowi zestawu obejm.

Ulepsz swoje Alpine A110 z wężem dolotowym do88 w kolorze czarnym, łączącym wydajność, trwałość i styl.

Uwaga: Numery części producenta pojazdu podano wyłącznie w celach informacyjnych. Wydajność jest taka sama dla wszystkich dostępnych kolorów.