

Informacja: **42 671 98 07** / 512 093 509 / sklep@konektor5000.pl

Telefon ul. Brukowa 16, Łódź

Konektor

Czarny promiennik do anteny CB 90cm + gumka 100% ORYGINAŁ SIRIO
(bat) np. Omega 27

Producent: Sirio

Cena brutto: 70.00 zł

Cena netto: 56,91 zł

[Kup w sklepie konektor5000.pl](http://sklep.konektor5000.pl)

Opis produktu

SIRIO

Historia przedsiębiorstwa Sirio Antenne sięga lat 70-tych ubiegłego wieku. Jej założycielem jest Giuseppe Grazioli. Początkowo oferta produktowa Sirio obejmowała najwyższej klasy anteny do łączności radiowej skierowane na rynek niemiecki oraz włoski. Przez blisko 40-lat firma zdobyła zaufanie klientów z całego świata oraz potężne doświadczenie, które zaprocentowało szeroką ofertą wysokiej jakości sprzętu.

Jesteśmy oficjalnym dilerem Sirio w Polsce - Więcej informacji i aktualności o marce Sirio Antenne na stronie

<http://antena-sirio.pl/>

Czarny promiennik o długości 90cm do anten CB oryginał Sirio

**Oryginalny promiennik Sirio wykonany z najwyższej jakości stali.
Kolor czarny.**

Promiennik zwężany i wykonany ze stali nierdzewnej. Bat sprężysty tak jak w Sirio Omega 27.

Długość promiennika 90cm.

Średnica u podstawy 3mm, u zakończenia 1.5mm.

Odpowiednia sprężystość, nie rdzewieje. Dokładnie takiej jakości jakiej oczekujesz.

Zakończony jest oryginalną gumką Sirio (zapobiega np. przedziurawieniu tapicerki).

Promiennik pasuje np. do:

- **Sirio Omega 27**
- **Sirio Titanium 1000**
- **Sirio AS-100**
- Sirio Mini Snake 27
- Sirio Super 70
- President Iowa
- Lemm AT-900

Po zmianie promiennika należy koniecznie ponownie zestroić antenę. Promiennik można znacznie uciąć (np. do 60cm) i zastosować w krótszych antenach.

Specyfikacja:

- stal nierdzewna
- kolor czarny
- długość 90cm
- średnica u podstawy: 3mm
- średnica czubka: 1.5mm
- osłona gumowa (zakończenie)

Zawartość przesyłki ze sklepu Konektor:

- oryginalny promiennik Sirio 90cm / czarny
- dowód zakupu (paragon/faktura VAT)



Karta informacyjna, nie stanowi oferty sprzedaży. Wygenerowano 2026-06-12 16:55