

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-corab-cor-900-biala-p-46.html>

## Antena Corab COR-900 biała

Cena	<b>159,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>189,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSS1198</b>
Producent	<b>Corab</b>

### Opis produktu

Najnowszy model polskiej anteny stalowej 90cm z zawieszeniem sztywnym w kolorze białym. Najlepsza antena satelitarna podczas SAT Kurier Awards 2013 dla olsztyńskiej firmy Corab.

Polska antena stalowa 90cm (wymiary lustra 80x90cm) z zawieszeniem sztywnym. Poprawione lustro i zawieszenie. Teraz wysięgnik o przekroju prostokątnym. Mocowanie mniejsze i w całości cynkowane z wyraźną podziałką kątową.

#### **Zalecana dla instalacji dla dobrego odbioru platform:**

- nc+
- Cyfrowy Polsat
- dla multifeeda: Astra + Hot Bird (możliwa instalacja konwerterów na kolejnych satelitów, np. Astra 2 - 28,2E lub Sirius - 5E).
- minimum dla zestawu obrotowego z obrotnicą DiSEqC1.2 - polecamy obrotnicę.

#### **Wykonanie:**

- stal + farba poliestrowa biała o specjalnej chropowatej teksturze,
- koszyk i ramię mocujące konwerter - ocynk
- wersja AE (stacjonarna);

**Producent:** CORAB (made in Poland)

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiar całkowity	850x950mm
Zysk/Gain	39,0dB
max. średnica głowicy	58mm

### Zalety i wady

- + dobrze przetłoczona czasza
- + farba poliestrowa o specjalnej chropowatej teksturze
- + nowe, cynkowane mocowanie



GPSR

## Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.