

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-corab-cor-900-grafit-p-24.html>

Antena Corab COR-900 grafit

Cena	159,00 zł
Cena poprzednia	189,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	ANTSS1110
Producent	Corab

Opis produktu

Najnowszy model polskiej anteny stalowej 90cm z zawieszeniem sztywnym w kolorze grafitowym. 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 poliesterowa szara 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
- + bardzo dobre parametry - wysoki zysk
- + farba poliesterowa o specjalnej chropowatej teksturze
- + maskujący kolor grafitowy (szary) jak antenki Sky
- + polski, uznany producent - CORAB



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.