

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-laminas-ofc-1200-ae-wzmocniona-p-395.html>

Antena Laminas OFC-1200 AE wzmocniona

Cena	1 490,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	ANTSE2730
Producent	Laminas

Opis produktu

Podświetlana antena epoksydowa **1.3m** z zawieszeniem stacjonarnym AE i **wzmocnionym, epoksydowym wysięgnikiem** na konwerter. Zaletą takiego wysięgnika jest bardzo mocna konstrukcja i możliwość zainstalowania więcej niż jednego konwertera na uchwytych typu multifeed.

Polska produkcja firmy Laminas.

Wymiary: 1200x1305mm

Komplet to:

- epoksydowa czasza **Laminas OFC-1200**,
- epoksydowy wysięgnik do konwertera z dwiema aluminiowymi rurkami podtrzymującymi,
- cynkowane ognioowo zawieszenie AE o oznaczeniu OFZ-1200.

Zalecana do odbioru ze słabych satelitów lub do układów z obrotnicą.

Materiał wykonania czaszy:

- metalizowany laminat epoksydowo-szklany o dużej odporności na destrukcyjny wpływ środowiska.
- elementy zawieszenia galwanizowane.

Możliwe jest zastosowanie obrotnicy DiSEqC1.2 (na własne ryzyko!).

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary robocze/Dimensions	1200x1305mm
Zysk/Gain	40,9dB (10,7GHz)
Zysk/Gain	41,1dB (11,3GHz)
Zysk/Gain	42,1dB (12,6GHz)
Ogniskowa	700mm
Kąt podświetlenia	23,6 deg
Masa/Weight	7,2kg
Masa samej czaszy/Dish weight	4,5kg
Wymiary do wysyłki (box-dish)	1340x140x1240 mm
Maksymalna średnica masztu	70mm (od 32 do 70mm)
Zakres regulacji kąta elewacji	-65 ÷ +7 lub -7 ÷ +65

Zalety i wady

- + lekka i wytrzymała antena epoksydowa
- + łatwa w instalacji i ustawieniu
- + duża wytrzymałość mechaniczna
- + jedna z najlepszych anten w swojej klasie



- zbyt duża dla niektórych obrotnic



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.