

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

## Antena Laminas OFC-1200 AE wzmocniona

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

### 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

