

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-fuba-daa-110b-brazowa-p-799.html>

## Antena Fuba DAA 110B brązowa

Cena	<b>899,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSA3616</b>
Producent	<b>Fuba</b>

### Opis produktu

**Fuba DAA 110B** to profesjonalna, włoska antena offsetowa. Łatwa w montażu oraz wytrzymała na każde warunki atmosferyczne. **Wielokrotnie nagradzana w całej Europie.** Idealna do rozbudowanych instalacji zbiorczych. Tu w kolorze białym.

**Antena została poddana bardzo wymagającym testom wytrzymałościowym, a także sprawdzano jest jej odporność na niekorzystne warunki** - wszystkie elementy posiadają wysoki stopień odporności na korozję. Tym samym jest przystosowana do pracy w trudnych warunkach pogodowych.

Ramię anteny jest wykonane ze stopu aluminium, a jego kształt pozwala na poprowadzenie kabli wewnątrz (ułatwiają to specjalne zaciski).

Średnica reflektora	1099 x 991 mm
Zakres odbieranych częstotliwości	10,75 GHz...12,75 GHz
Zysk	39,8 dB...40,9 dB
Szerokość wiązki głównej przy 12,75 GHz	< 2,2 stopnia
Tłumienie modulacji skośnej	> 27 dB
Kąt offsetowy	25 stopnia
Obciążenie anteny przy wietrze o prędkości 20/40/80 m/s	21,3/85,4/192,1 kg
Kąt elewacji	0...90 stopni (0...42 stopni)
Zakres regulacji mocowania uchwytu	32...76 mm
Uchwyt grzbietowy anteny	Stal galwanizowana z odlewanymi elementami plastikowymi
Wykonanie czaszy oraz wysięgnika LNB	Aluminium

### Zalety i wady

- + Profesjonalna antena made in Fuba
- + Łatwa w montażu
- + Zalecana dla rozbudowanych domowych instalacji
- + Antena aluminiowa - czasza nie rdzewieje
- + Fuba daje 15 lata gwarancji fabrycznej!



- Droga antena, ale warto



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.