

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

