

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-135-pm-obrotowa-alu-p-526.html>

## Antena Famaval 135 PM Obrotowa ALU

Cena	<b>990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSA3121</b>
Producent	<b>Famaval</b>

### Opis produktu

Aluminiowa antena offsetowa 1,35m w wersji PM (zawieszenie do obrotu) portugalskiego producenta Famaval. Offsetowy kształt anteny został wytłoczony w okrągłej czaszy (jak parabola) o średnicy 1,45m (podwójne przetłoczenie). Takie rozwiązanie pozwoliło uzyskać dodatkową sztywność aluminiowej anteny. Idealna czasza do obrotu i odbioru różnych pozycji satelitarnych (zawieszenie PM - potrzebny siłownik 12" lub 18"). Mocowanie konwertera umieszczone na 3 bardzo sztywnych wspornikach (rurkach). Antena preferowana dla entuzjastów telewizji satelitarnej.

W komplecie cynkowane zawieszeniem PM (na wiele satelitów).  
W komplecie nie ma siłownika i pozycjonera - można dokupić w naszym sklepie

#### **Zalety anteny Famaval 135 PM:**

- czasza aluminiowa, malowana proszkowo (nie zardzewieje!),
- zawieszenie PM cynkowane ogniowo - bardzo mocna konstrukcja,
- bardzo dobry stosunek ceny do średnicy anteny,
- idealna antena do obrotu i odbioru słabych satelitów.
- duża sztywność i odporność na porywy wiatru

#### **UWAGA:**

**Antena tylko w ofercie sklepu stacjonarnego.**

**Nie gwarantujemy transportu tej anteny, chyba, że dowóz będzie w okolicach Krakowa. Trzeba ją odebrać własnym transportem z magazynu w Krakowie.**

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Wymiary lustra offsetowego	1320x1220mm
Zysk/Gain	41,4dB (10,75GHz)
Zysk/Gain	42,1dB (11,75GHz)
Zysk/Gain	42,9dB (12,75GHz)
f/D	0,61
Sprawność anteny	73%
Masa/Weight	21,90kg (dish-9,2kg + PM - 12,7kg)
Max. średnica głowicy anteny	80mm
Wymiary anteny do transportu (nie wysyłamy)	1450 x 1450mm
Średnica mocowania LNB	40mm

### Zalety i wady



- + idealna do obrotu
- + antena alu o zysku 42,9dB (12,75GHz)
- + dobra do odbioru słabszych satelitów z pasma Ku
- + zawieszenie PM cynkowane ogniowo
- + malowanie anteny proszkowo poliester RAL7035



- wysoki koszt transportu anteny

## 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.