

Link do produktu: <https://szpring.pl/antena-zewnetrzna-whf-0-9m-3db-fme-ra106grpfme-glomex-p-2583.html>



Antena zewnętrzna WHF 0,9m, 3dB, FME RA106GRPFME Glomex

Cena **309,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **SZ103188**

Opis produktu

Antena zewnętrzna VHF 0,9 m 3 dB FME RA106GRPFME Glomex

Antena zewnętrzna VHF Glomex RA106GRPFME to morska antena VHF o długości 0,9 m, przeznaczona do montażu na jachtach, łodziach motorowych i innych jednostkach pływających.

Model posiada końcówkę zasilającą z włókna szklanego, wzmocnienie 3 dB oraz połączenie FME. Antena została zaprojektowana do pracy w paśmie VHF 156/162 MHz, wykorzystywanym w komunikacji morskiej.

Antena morska VHF do jachtu i łodzi

Antena Glomex RA106GRPFME zapewnia stabilną pracę instalacji radiowej na jednostce pływającej. Pionowa polaryzacja, impedancja 50 Ohmów oraz maksymalna moc wejściowa 100 W sprawiają, że model dobrze sprawdza się w typowych zastosowaniach żeglarskich i motorowodnych.

Kompaktowa długość 900 mm ułatwia montaż anteny na mniejszych jednostkach, a połączenie FME pozwala na wygodne podłączenie do instalacji antenowej.

Najważniejsze cechy produktu

- zewnętrzna antena morska VHF Glomex,
- model: RA106GRPFME,
- długość: 0,9 m,
- wzmocnienie: 3 dB,
- połączenie: FME,
- końcówka zasilająca z włókna szklanego,
- przeznaczona do komunikacji VHF na wodzie,
- odpowiednia do jachtów, łodzi motorowych i innych jednostek pływających,
- kompaktowa konstrukcja ułatwiająca montaż.

Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA106GRPFME,
- typ: antena morska VHF,
- częstotliwość: 156/162 MHz,
- średnie wzmocnienie: 3 dB,
- impedancja: 50 Ohmów,
- polaryzacja: pionowa,
- SWR: $\leq 1,3$ przy 156,8 MHz,
- maksymalna moc wejściowa: 100 W,
- uziemienie DC: tak,
- długość: 900 mm,
- waga: 180 g,
- połączenie: FME.

Zastosowanie

- komunikacja morska VHF,
- instalacje radiowe na jachtach,
- łódzie motorowe i jednostki rekreacyjne,
- modernizacja lub wymiana anteny VHF,
- osprzęt antenowy do zastosowań morskich.