

Link do produktu: <https://szpring.pl/podstawa-plastikowa-pod-antene-gps-na-rurke-22-30-mm-ra175-glomex-p-2574.html>



## Podstawa plastikowa pod antenę GPS na rurkę 22-30 mm RA175 Glomex

Cena	<b>70,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ103192</b>

### Opis produktu

#### Podstawa plastikowa pod antenę GPS na rurkę 22–30 mm RA175 Glomex

**Podstawa plastikowa pod antenę GPS Glomex RA175** to praktyczny uchwyt antenowy przeznaczony do montażu anten GPS oraz standardowych anten morskich z gwintem 1" x 14 UNS.

Model umożliwia regulację kąta nachylenia anteny, dzięki czemu można dopasować jej ustawienie do miejsca montażu i potrzeb instalacji. Sprawdza się na jachtach, łodziach motorowych oraz innych jednostkach pływających.

#### Uchwyt antenowy na rurkę 22, 25 lub 30 mm

Podstawa Glomex RA175 przeznaczona jest do montażu poziomego na szynach lub rurkach o średnicy **22 mm, 25 mm lub 30 mm**. W zestawie znajduje się adapter montażowy pasujący do wszystkich trzech rozmiarów.

Uchwyt nadaje się do anten GPS oraz wszystkich anten z gwintem **1" x 14 UNS**, co czyni go uniwersalnym elementem osprzętu antenowego do instalacji morskich.

#### Najważniejsze cechy produktu

- plastikowa podstawa antenowa Glomex RA175,
- przeznaczona do anten GPS i anten morskich,
- pasuje do anten z gwintem 1" x 14 UNS,
- umożliwia regulację kąta nachylenia anteny,
- do montażu poziomego na rurkach i szynach,
- kompatybilna z rurkami 22 mm, 25 mm i 30 mm,
- w zestawie adapter montażowy dla trzech rozmiarów,
- odpowiednia na jacht, łódź motorową i inne jednostki pływające,
- praktyczna przy montażu lub modernizacji instalacji antenowej.

#### Zastosowanie

- montaż anten GPS,
- montaż anten morskich VHF z gwintem 1" x 14 UNS,
- instalacje antenowe na jachtach i łodziach,
- montaż na rurkach i szynach 22–30 mm,
- regulacja kąta ustawienia anteny.

#### Dane techniczne

- producent: Glomex,
- model: RA175,
- typ: plastikowa podstawa / uchwyt antenowy,
- gwint: 1" x 14 UNS,
- montaż: poziomy na rurce lub szynie,
- średnica rurki: 22 mm, 25 mm lub 30 mm,
- w zestawie: adapter montażowy do trzech rozmiarów,

- 
- kompatybilność: anteny GPS oraz anteny z gwintem 1" x 14 UNS.