

Link do produktu: <https://szpring.pl/morska-antena-radiowa-ukfvhf-1m-ze-zlaczem-fme-scout-p-1663.html>



## Morska antena radiowa UKF/VHF 1m ze złączem FME Scout

Cena	<b>255,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>SZ101095</b>
Kod EAN	<b>8052990120246</b>

### Opis produktu

#### Antena VHF 3 dB KS-21 - 1 m z włókna szklanego

**Kompaktowa, niezawodna i gotowa do użycia - idealna do małych jachtów i RIB-ów**

Antena **VHF KS-21** to kompaktowe i skuteczne rozwiązanie dla żeglarzy i motorowodniaków poszukujących trwałej anteny do morskiej komunikacji radiowej. Opracowana z myślą o **mniejszych jednostkach pływających**, takich jak **małe jachty, RIB-y**, czy łodzie rekreacyjne, antena łączy **wytrzymałość, łatwość montażu i wysoką wydajność transmisji**.

Wykonana z trwałego **bicza z włókna szklanego o grubości 1,4 mm**, pokryta została powłoką **lodowej bieli z filtrem UV**, która zapobiega żółknięciu i chroni przed słońcem oraz wodą morską. Dzięki **złączu FME** z gwintem 1" x 14 i fabrycznie przygotowanemu **kablowi koncentrycznemu RG-58 CU MIL**, antena jest gotowa do szybkiego montażu bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

#### Najważniejsze cechy produktu:

- **Wysoka jakość sygnału VHF** - antena 3 dB zapewnia stabilną komunikację na wodzie
- **Lekka i kompaktowa** - idealna dla małych jednostek: RIB-ów, łodzi rekreacyjnych i jachtów
- **Oporność na warunki morskie** - wodoodporna konstrukcja z filtrem UV o wysokim połysku
- **Bezproblemowa instalacja** - gwint 1" x 14, kabel RG-58 CU MIL, złącza FME w zestawie
- **Wytrzymałość i trwałość** - włókno szklane 1,4 mm zapewnia odporność na uszkodzenia i korozję

#### Zestaw zawiera:

- ☐ Antena VHF 3 dB - długość 1 m
- ☐ Kabel koncentryczny RG-58 CU MIL - długość 5 m
- ☐ Adapter męski FME do PL-259

Jeśli szukasz **kompaktowej anteny VHF**, która zapewni Ci pewną łączność i łatwy montaż na Twojej jednostce - **KS-21** to wybór, na którym możesz polegać.

Zamów teraz na **szpring.pl** i bądź zawsze w kontakcie - bez względu na pogodę i lokalizację! 📶