

Link do produktu: <https://www.teltad.pl/antena-dipol-na-pasmo-15-m-wersja-standardowa-p-1979.html>

ANTENA DIPOL NA PASMO 15 m - wersja STANDARDOWA

Cena brutto	410,00 zł
Cena netto	333,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	VPA-DIP15-300-ST
Producent	VPA-Systems

Opis produktu

Antena drutowa typu dipol na pasmo 15 m (21 - 21.45 MHz) wersja standardowa, wyprodukowana przez firmę VPA-Systems.

Przy zakupie anteny można wybrać dostępne opcje maksymalnej dopuszczalnej mocy ciągłej oraz długości odciągów.

Wystarczy zaznaczyć odpowiednie pola wyboru umieszczone ponad wyświetlaną ceną na karcie produktu.

W konstrukcji tej anteny, producent użył bardzo solidnych materiałów.

- **promiennik** - linka antenowa typu FS2 produkcji niemieckiej, zawierająca rdzeń o powierzchni przekroju 1.82 mm² złożony z 36-ciu drutów miedzianych cynowanych o średnicy 0.254 mm każdy, osłonę zewnętrzną z czarnego odpornego na UV polietylenu, średnica zewnętrzna 3.15 mm, wytrzymałość na zerwanie - 75 kg
- **izolatory do mocowania odciągów** - typu " duże jajko " produkcji niemieckiej
- **odciagi** - linka żeglarska 4 mm stabilizowana dla UV produkcji niemieckiej, wytrzymałość na zerwanie 176 kg, chłonność wody ok. 0%
- **zaciski do linek** - stal nierdzewna
- **balun** - 1:1 typu " choke " nawinięty na rdzeniu ferrytowym kablem koncentrycznym z izolacją teflonową umieszczony w puszcze antenowej
- **puszka antenowa** - z ABS odpornego na UV z dedykowanym izolatorem, gniazdem antenowym typu UHF (UC1, SO-239) z izolatorem teflonowym i złożonym stykiem środkowym, śruby ze stali nierdzewnej (kolor puszki może się różnić od pokazanego na zdjęciu)

Antenę cechują dobre parametry mechaniczne przy zachowaniu świetnych własności elektrycznych.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom konstrukcyjnym jest łatwa w montażu.

Może zostać zainstalowana jako odwrócone V (Inverted V).

Oferowany komplet zawiera:

- promiennik - 2 x 3.75 m
- odciagi - 2 x 10 m (w opcjach 2 x 20 lub 2 x 30)
- zaciski linek - 6 szt.
- balun - 1:1 zamontowany w puszcze antenowej (wersja zależna od opcji maksymalnej dopuszczalnej mocy)

Sprzedawana antena jest zmontowana, gotowa do użycia po zainstalowaniu. Wymaga podłączenia **kabla koncentrycznego o impedancji 50 Ohm**, którego nie ma w komplecie.

W zależności od przewidywanej mocy, długości kabla i sposobu zawieszenia anteny, odpowiedni kabel można wybrać w naszym sklepie internetowym [tutaj](#).

W zależności od warunków w jakich wisi antena oraz preferowanej części pasma, w celu uzyskania minimalnego współczynnika fali stojącej, może zaistnieć konieczność dostrojenia anteny poprzez zmianę długości ramion promiennika.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MOC MAKSYMALNA: 300 W , 1000 W (+ 50,00 zł), 2500 W (+ 90,00 zł)
Długość odciągu: 10 m , 20 m (+ 18,00 zł), 30 m (+ 36,00 zł)