

Antény na stránke OTC SARA

Na našej stránke sú popísané antény, ktoré sú odskúšané, sú spoľahlivé a dobré. Práve nastal vhodný čas na stavbu antén. Vďaka anténou je DELTA LOOP pre 40, 30, 20 a 15 m. Podrobný popis stavby tejto antény vám priblíži zaujímavý život rádioamatérov na Filipínach.

Dvoj pásmová anténa VKV/UKV : Tu :

Stavba antény DIPÓL pre viac pásiem

: Tu :

Stavba antény DELTA LOOP pre 40, 30, 20 a 15 m

: Tu :

Stavba antény DELTA LOOP pre 160, 80, 40 a 30 m

: Tu :

Anténa DELTA LOOP pre 3,5 až 30 MHz

: Tu :

Anténa pre 80 a 160 m podľa IK1Z0Y

: Tu :

Anténa DELTA LOOP pre 80 m na 160 m pásmo

: Tu :

Antény OM5LD

: Tu :

ZS1QO - vertikál pre 80 m : Tu :

Niečo k Inverted Vee : Tu :

Antény - odkazy na stránky

: Tu :

Tabuľka rozmerov pre stavbu dipólovej antény podľa vzorca $\frac{1}{2} \lambda (m) = 142,5/f(\text{MHz})$ a podľa kalkulačky : Tu :. Vzorec pre slučkovú anténu $\lambda (m) = 306,4/f(\text{MHz})$ a podľa kalkulačky : Tu :

Dipól pre celé 80 m pásmo : Tu :, alebo iným riešením ako invertované "V" : Tu :

Vertikálny deltalooop, rozmery a napájanie pre jednotlivé rádioamatérske pásma