

Hola. He visto en la web de [Ik2clb](#) un choque similar con FT240-31

1+9 spire rg 142 su ft240-31. Balun 1:1 con eccellente TL da 470 khz a 7 MHz . -40 db in 160 e in 80 metri, e -30 in 630 metri! Dovrebbe resistere anche ad un paio di kw se il carico non è troppo sbilanciato.

Toroide FT240-31, cable RG142, 11 + 9 espiras. Balun 1:1 con excelente TL de 470 khz a 7 MHz . - 40 db en 160 y 80 metros, y -30 en 630 metros! Debería resistirse también a un par de kw si la carga no está muy desequilibrada.

<https://www.facebook.com/771230842905769/photos/a.1198320146863501/1198318676863648/>



<https://www.facebook.com/771230842905769/photos/a.1198320146863501/1198318676863648/>

