



T1 = Focinho de porco grande.  
 Primário = 4 espiras Fio 24.  
 Secundário = 1 espira Fio encapado.



Montadas em ângulo de 90°

10 espiras Fio 19

BANDA DE 40 M

XRF1 = 20 espiras 0.8 mm sob um ferrite de  $\phi$  8 mm

XRF2 = 33 espiras Fio 19 num ferrite 10 mm enroladas em três camadas.

L1 = 6 espiras juntas  $\phi$  12 mm Fio 1 mm  
 L2 = 8 espiras juntas  $\phi$  12 mm Fio 1 mm

L3 = 10 espiras fio 14 forma de 22 mm diâmetro interno e comprimento de 33 mm. \* Ajustar comprimento para mais ou menos ganho.

