

2:1 Balun pas-à-pas, en peu de mots

2:1 Balun stap-voor-stap, in weinig woorden



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

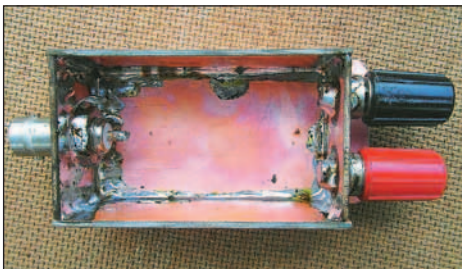


Fig. 4

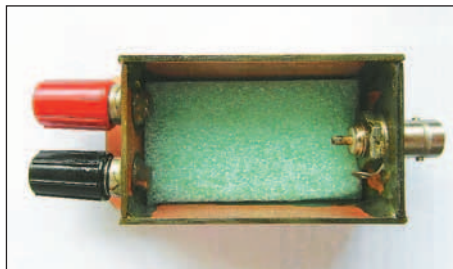


Fig. 5

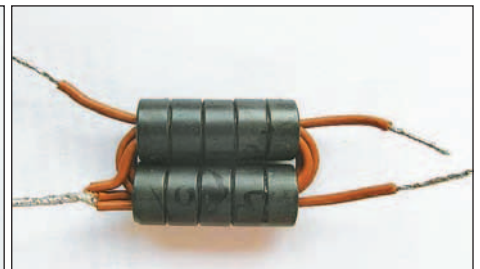


Fig. 6. Ferrites de récupération

Fig. 6. Kernen uit RF sloopprieten

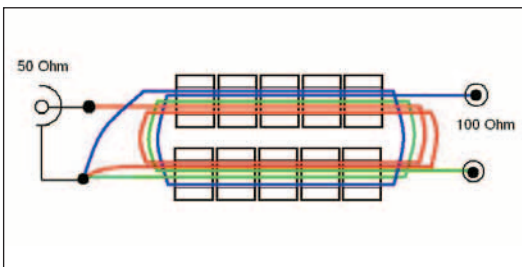


Fig. 7

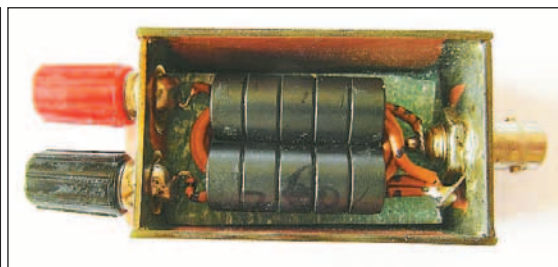


Fig. 8



Fig. 9. RF-test de la paraffine (pour tout rendre étanche dans le boîtier): un verre d'eau comme 'charge' pour le magnétron et ensuite la paraffine. Après une minute la paraffine reste froide.

Fig. 9. RF-test van de paraffine (om alles waterdicht te maken in het kastje): een glas water als 'belasting' voor de magnetron en dan de paraffine erin. Na een minuutje blijft de paraffine koud.



Fig. 10



Fig. 11

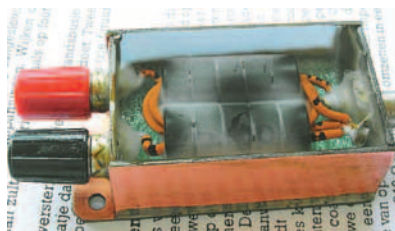


Fig. 12



Fig. 13

Fig. 15. Avec des autres tores (matériel "43") la bande passante resterait plate jusque dans les 'régions' hautes (30 MHz).

Fig. 15. Met andere ringkernen (materiaal "43") zou de doorlaatcurve vlak blijven tot in hogere 'regionen' (30 MHz).

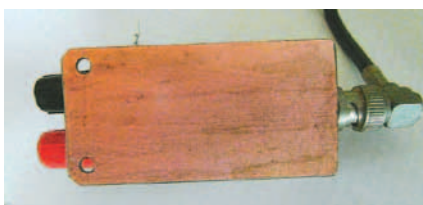


Fig. 14

