

$L P = 25$ spires fil 20/10 2 couches coton enroulées au pas de 4^{mm} s/ tuyau en carton bien gomme-laqué de 12 cm.

Le réglage se fait par broches mobiles se fixant dans des douilles raccordées aux prises.

$L G = 45$ spires fil 3/10, 2 c. c. à spires jointives s/ bobine de 90^{mm}

Choke = 2000 tours fil 3/10 bobinées s/ noyau fil de fer doux de 12^{mm} de diamètre

et de 12 cms. longueur totale — largeur du bobinage entre flasques = 8 cms. Chaque couche séparée de la suivante par du papier paraffiné.

Transfo: Le transformateur microphonique, peut être tout simplement un transformateur téléphonique ordinaire de réseau.

Télégraphie: Pour télégraphier, enlever le transformateur et mettre en lieu et place le manipulateur.