

Pasmo 30 +24 MHz

Skrajne cewki około 280 uH mają 5 zwoi fi nawinięcia ciasno na "pentelu" fi 15 mm, długość cewki u góry na 5 zwojach około 16 mm średnica zewnętrzna po wlutowaniu około 20mm długość drutu 33cm

Środkowe cewki około 410-420 uH mają 6 zwoi fi nawinięcia wiertło 16mm, długość cewki u góry na 6 zwojach około 18mm średnica zewnętrzna po wlutowaniu około 21mm długość drutu 40cm

Średnice po nawinięciu się mechanicznie zwiększają - drut oddaje mechanicznie. Drut miedziany 4mm² fi 2,2mm z kabla elektrycznego, ewentualnie srebrzanka 2mm

Pojemności: skrajne - laminat z przekaźnikami 43pf, nie montujemy kondensatora druga i czwarta to 33+33+33+47pf razem 146pf + laminat.

środkowa pojemność to 5x33p razem 165pf + laminat.

