

Antenna GHG2

Prendendo spunto dalla famosa Mp1, ho autocostruito questa antenna portatile Hf multi banda a sintonia continua.

E' costituita da 3 tubi ramati per impianti oleo-pneumatici e una bobina in teflon opportunamente filettata e forata per permettere la connessione dei tubi; è alta 1400 mm.

L'accordo avviene facendo scorrere l'anello in rame sulla bobina. Per ottenere un buon rapporto di ros è opportuno distendere i suoi 3 radiali da 4 metri ognuno.

L'antenna si comporta bene, accorda in tutte le bande meno i 160 e gli 80 metri e mi ha permesso di mettere a log un collegamento piuttosto insolito, la Germania 1/3/2007 DM5DL , in 40 metri, dentro casa e con 5 watt.



73 de IW1GHG Marco

