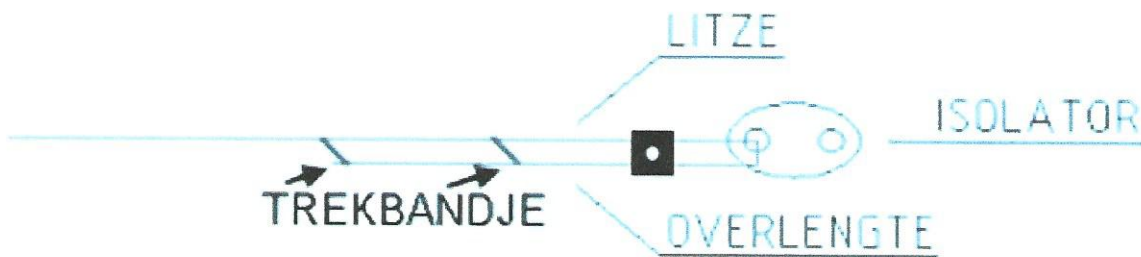


Bedank voor uw aankoop van de end fed antenne voor de WARC banden 12/17 en 30 meterband,

De antenne is opgebouwd uit 3 delen de transformator de antenne voor 12 meter en het stuk vanaf de spoel voor 17 en 30 meter.

De antenne staat standaard afgesteld voor 12 meter op 24.9 MHz, voor 30 meter op 10.0 MHz, en voor 17 Meter op ongeveer 17.5 MHz. U hoeft dus alleen nog de lengte aan te passen voor 18 MHz (30 meter 10.1 Mhz) door middel van de antennendraad in te korten na de spoel, knip dit niet af maar sla het terug en zet het vast met de klem en het overige draad met een trekbandje (ty-raps).



Wanneer er meer dan 10 cm is teruggeslagen kunt de rest afknippen. (zo kunt u altijd de antenne nog aanpassen na verplaatsing/ verhuizing van de antenne.)

De antenne dient zo vrij mogelijk te worden opgehangen, zodat deze niet wordt beïnvloed door objecten die in de buurt staan of hangen van de antenne.

Regen en sneeuw kunnen de SWR beïnvloeden, wanneer de antenne over het dak is gespannen dan dient er minimaal een ruimte van 60 vrij gehouden worden tussen dak en antenne, anders zal het dak de swr sterk beïnvloeden bij regen en of sneeuw.

Bij een correcte ophanging van de antenne zal de swr op 12 meter op 24.9 MHz 1:1.0 zijn en op 18.1 MHz 1:1.0 en op 10 MHz 1:1.0

Info

Maximaal vermogen 300watt PEP (kortstondig) Continu 150 Watt (Phone SSB) 90 Watt digitale modes (PSK, JT65)

Plaatsing antenne

verticaal, diagonaal (eindpunt minimaal 2 meter van de grond bij diagonaal) WARC end fed werkt alleen in gestrekte vorm, kan dus niet in een L of V vorm geplaatst worden

<http://communicationworld.nl>