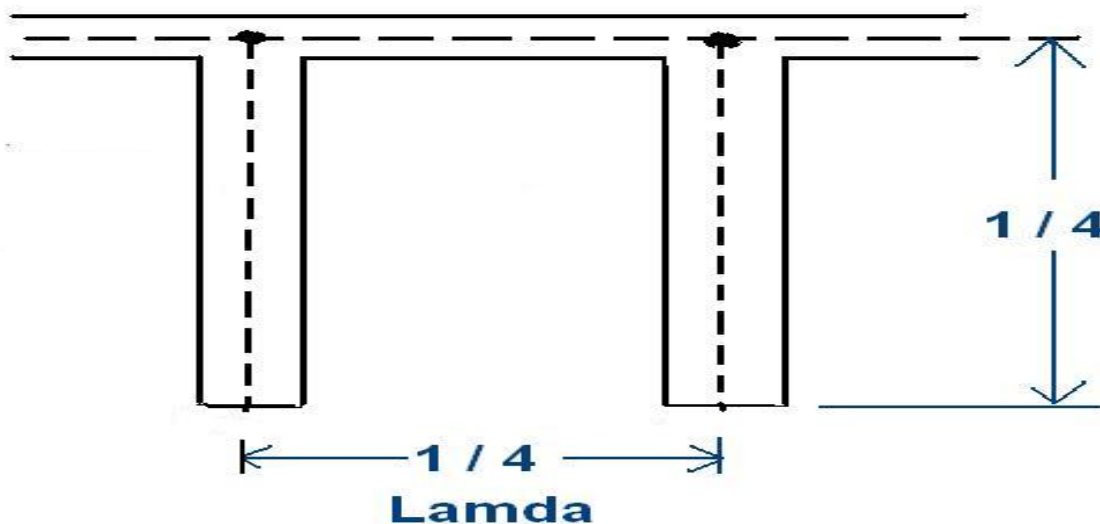


Im AFU Unterricht hatten wir ja schon die Filter durchgenommen
Hochpass - Tiefpass – Bandpass – Saugkreis – Topf – Sperrkreis – und und und
Heute besprechen wir einen einfachen aber Wirkungsstarken Pi-Filter „ im
Offenen Aufbau „
Den wir auch gleich im Eigenbau anfertigen

Siehe Bild :

Ein Offener Stups (auch Pi-Filter)



DN1DV / DG10BY 1985

Auf einfache weise , auf Empfänger-Seite, mit einem Koaxkabel realisieren.
Er arbeitet als Sperr-Filter für die Stör-Frequenz.
Einfach zwischen der Antennenleitung vor dem Empfänger einbauen.