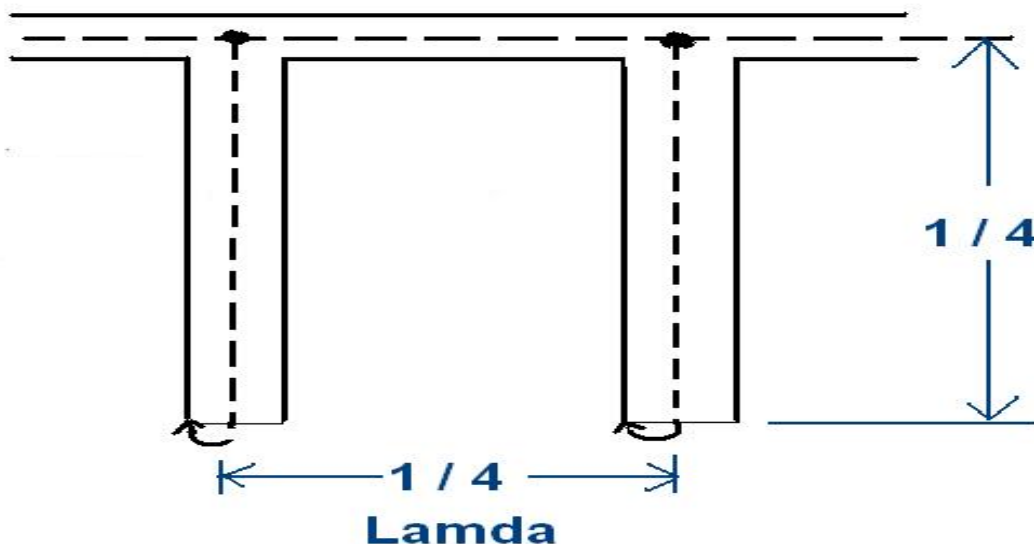


Im AFU Unterricht hatten wir ja schon die Filter durchgenommen
Hochpass - Tiefpass – Bandpass – Saugkreis – Topf – Sperrkreis – und und und
Heute besprechen wir einen einfachen aber Wirkungsstarken Pi-Filter „ im
Kurzschluss Aufbau „
Den wir auch gleich im Eigenbau anfertigen

Siehe Bild :

Kurzgeschlossener Stups " Pi "



DN1DV / DG10BY 1985

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