

Wickelschema (hier die kleine Ausführung)



Besser ist es ,die Wicklung aperiodisch auszuführen.

Das heisst, die ersten sechs Ferritzylinder mit je drei Windungen, die zweiten sechs mit zwei und die Dritten nur noch mit einer Windung...

Wichtig : die Seite mit den 3 Windungen kommt dann Richtung Transceiver (oder PA).  
Siehe Foto der im Koppler eingebauten Mantelwellensperrdrossel.

Teflon Koaxkabel:

Kabelkusch

RG 316 oder RG 400

<http://www.kabel-kusch.de/>

Ferrithülsen :

Reimesch Kommunikationssysteme

RK FHG 19,0 x 11,5 x 50,8 mm AL = 3160

<http://www.reimesch.de>

Sehr wichtig beim Einbauen in ein Metallgehäuse: mindestens 4cm nach allen Seiten Abstand einhalten!!!!