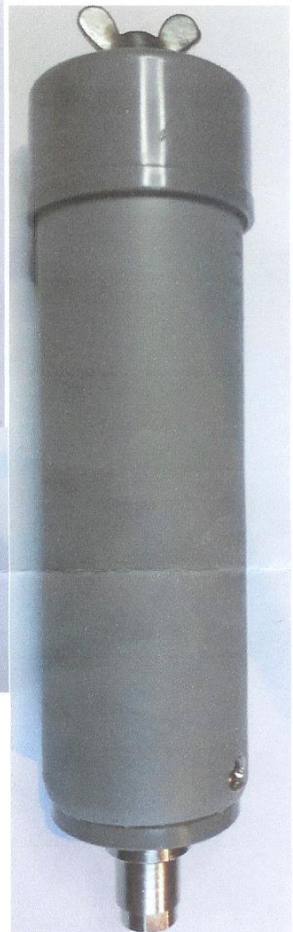
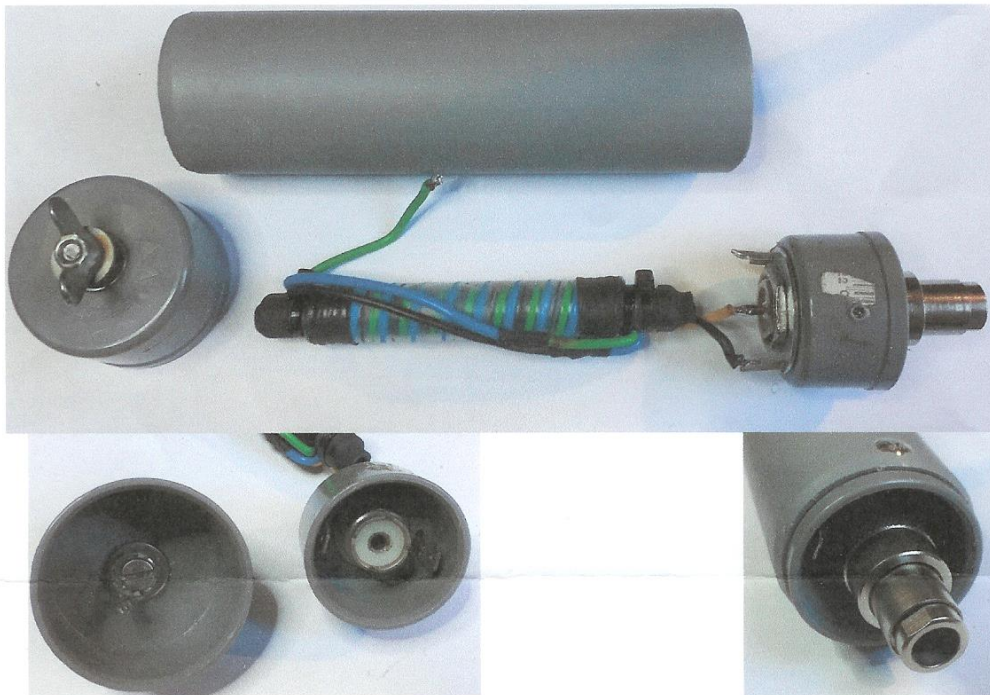


Het betreft hier een bekende 1 op 9 impedantie aanpassing m.b.v. een ferriet staaf waarop 3 x 9 windingen aangebracht zijn, het gaat eigenlijk alleen om de opbouw van de behuizing in dit document.

De aanpassing wordt ondergebracht in een stukje dunwandige afvoerbuis van 40 mm.

De eind kappen bestaan uit een afsluitdop van 40 mm aan de bovenzijde en aan de onderzijde 32 mm.

Het aardige hiervan is dat deze precies omgekeerd in een dunwandige afvoer buis van 40 mm past



De PL chassis deel is gemonteerd zoals op de foto's te zien is.

Er is tevens in een aarding voorzien door 2 aansluit lippen welke geschikt zijn voor de bekende 6 mm APM stekkers. Deze zijn vast gesoldeerd op een carrosserie ring van 30 mm waarin het gat is opgeruimd naar 16 mm voor het PL chassis deel.

Deze antenne aanpassing kan heel mooi aan de mast gemonteerd worden door hem simpelweg op een stukje 40 mm afvoerbuis te zetten met een 40 mm koppelstuk. De stekkers zijn op die manier tegen weersinvloeden beschermd door die afvoerbuis. Het schroefje is voor het borgen van de 32 mm afsluitdop.



Er is ook nog een versie mogelijk met 2 top aansluitingen voor b.v. een ballun o.i.d.

Indien er een grotere behuizing nodig is kan het ook gebouwd worden met een stukje 50 mm buis en een afsluit dop van 50 mm en 40 mm (fabrikaat Martens)

Er zijn diverse antenne aanpassingen die in deze behuizingen passen

