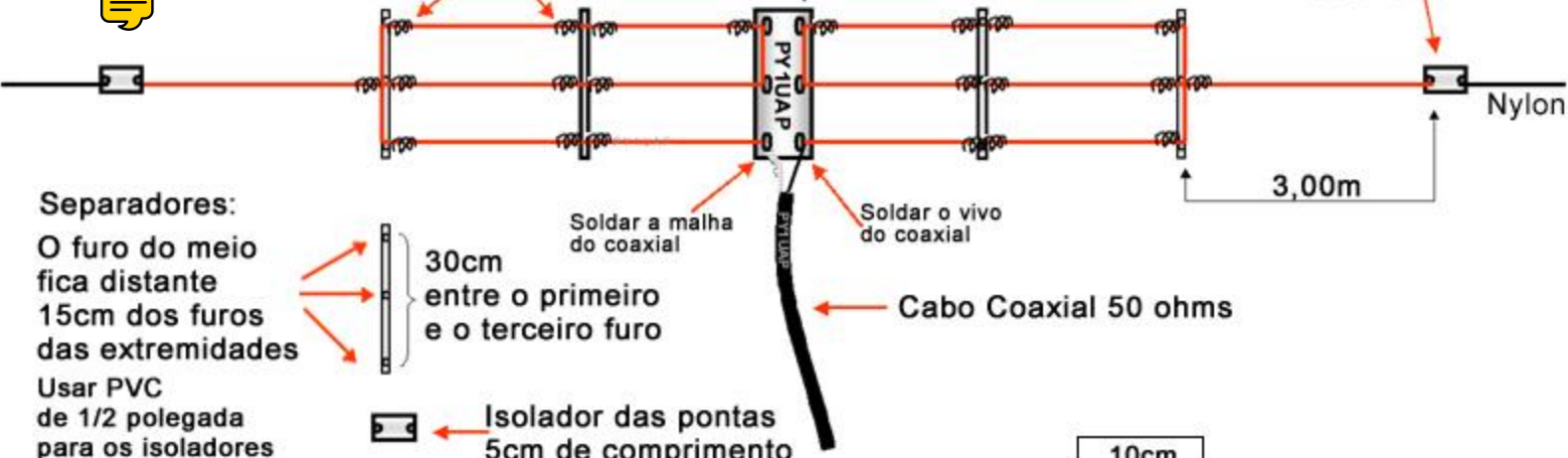
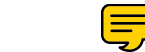
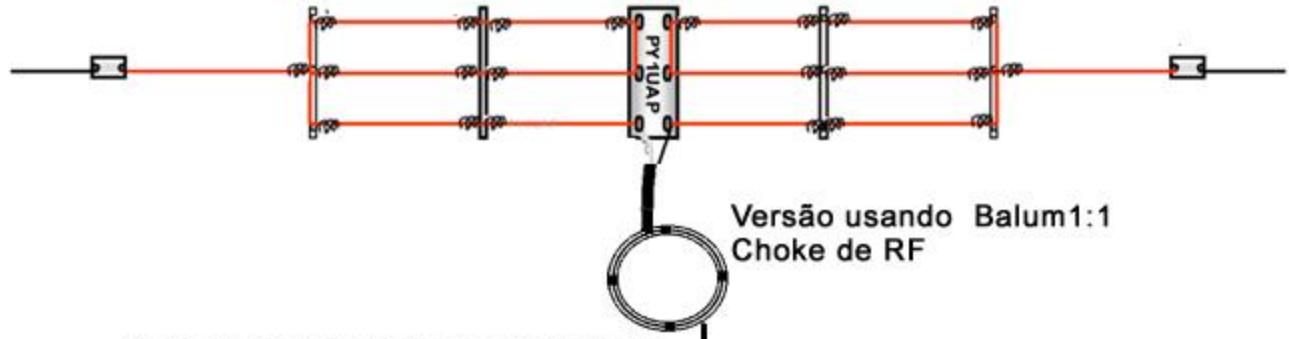
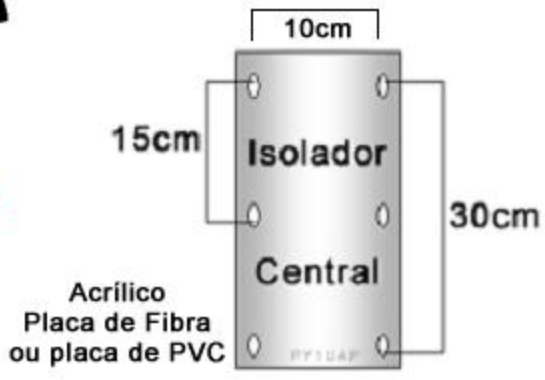
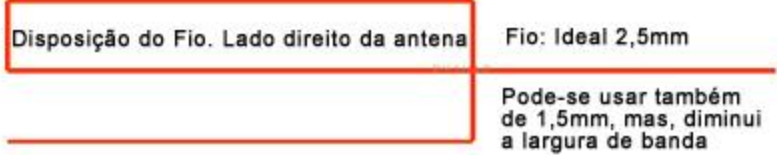


**Antena FDx80m - Dipolo de tamanho reduzido sem o uso de bobinas para a banda de 80M**

comprimento total de 17,2m  
menor que uma Dipolo de 1/2 onda para 40m



**Separadores:**  
O furo do meio fica distante 15cm dos furos das extremidades  
Usar PVC de 1/2 polegada para os isoladores das pontas e para os separadores



Ver montagem do Shoke de RF na seção Projetos dos Usuários da Feirinha DIGITAL em <http://www.feirinhadigital.com.br/RBR/HAM/projetos-usuarios/balum/balum11.htm>



Você pode instalar esta antena em "V" invertido, porém, terá que fazer ajustes reduzindo o comprimento nas pontas da antena, para zerar o SWR na freq de corte.