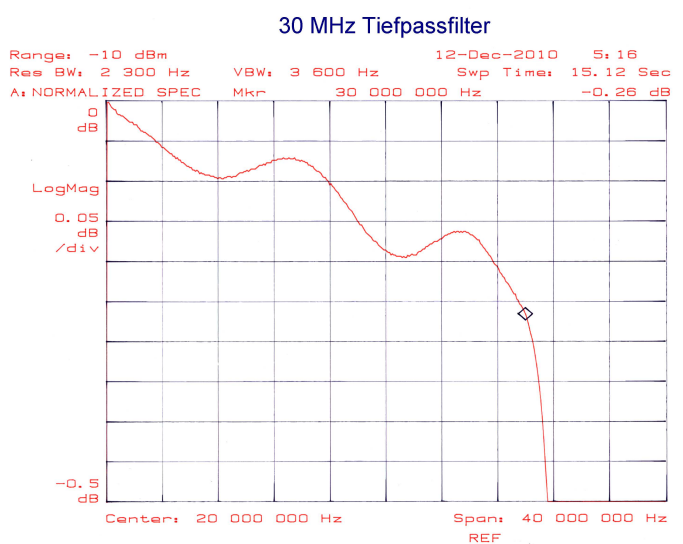
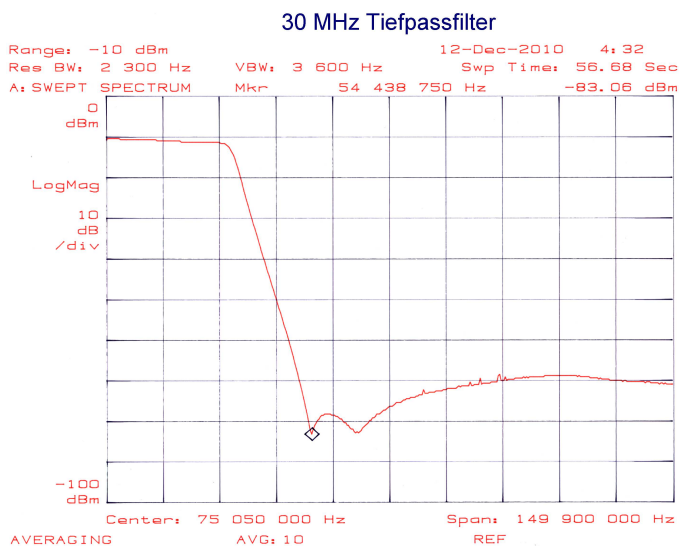


## -1101- KURZWELLEN-TIEFPASSFILTER

Dieses Kurzwellen-Tiefpassfilter unterdrückt unerwünschte Oberwellen eines Kurzwellen-senders um mindestens -55 dBc. Er ist für eine maximale Leistung von 500 Watt PEP ausgelegt, die Anschlussnorm ist UHF-Buchse (andere Normen auf Anfrage). Das Filter ist in einem allseitig geschlossenem Weißblechgehäuse untergebracht, welches eine breitbandige Schirmung erlaubt. Aufgrund der optimierten Anordnung der Komponenten und durch die Verwendung hochwertigster Bauelemente konnte die Durchlassdämpfung unter 0,3 dB gebracht werden. Die Anpassung im Nutzbereich ist größer 20 dB.



### Technische Daten

Frequenzbereich : 0.1 – 32 MHz  
Einfügedämpfung : < 0.3 dB typ.  
Unterdrückung : > 55 dBc typ.  
VSWR-Anpassung : > 20 dB typ.  
Max. Sendeleistung: 500 W  
ANT-Anschluß : UHF-Buchse  
TRX-Anschluß : UHF-Buchse

Andere Anschluß-Normen auf Anfrage erhältlich.