

Caractéristiques techniques : Ref. 1050

Bandes		BIII
Bande passante	MHz	190 ... 232
Canaux		5 ... 12
Gain	dBi	8
Rapport A/A	dB	> 15
Résistance au vent (@130Km/h)	N	36,5
Résistance au vent (@150Km/h)	N	50,2
Diamètre du mât	mm	20 ... 50