

Antenne pour mobile à fouet fibre de verre (UK/NATO)

MO 13
MO 13,50

- ▶ **Construction robuste**
- ▶ **Large bande**
- ▶ **Puissance admissible 70 W**
- ▶ **Trous de fixation au standard UK/NATO**



Utilisation :

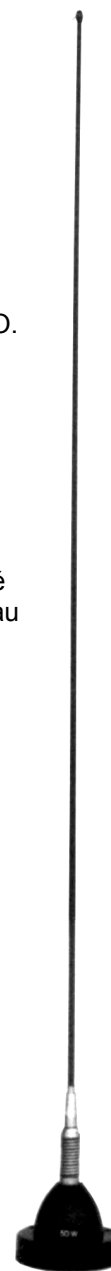
Ces antennes fouets MO 13 et MO 13,50 sont conçues pour un assemblage fixe sur le toit métallique d'un véhicule.
La fixation se fait par écrous et/ou vis, les trous de passages de vis étant au standard UK/NATO.
Il est recommandé de placer cette antenne sur la partie métallique la plus haute du véhicule.

Description :

L'antenne est composée d'un support, d'un circuit d'accord, d'un capot plastique, d'un fouet et d'un ressort en acier inox. Le support est taillé dans un alliage d'aluminium nickelé. Les parties restant visibles sont protégées d'une peinture noire cuite au four. Le circuit d'accord est protégé de l'eau sous un capot étanche en polyamide chargé de fibres de verre. Le fouet est raccordé au circuit d'accord par des pièces inoxydables. Le fouet est de couleur kaki RAL 5450.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		MO 13	MO 13,50
Gamme de fréquence	MHz	30 à 88	
Portée moyenne en champ libre	Puissance de sortie 0,2 W km	≈ 4	
	Puissance de sortie 5 W km	≈ 15	
ROS		≤ 6 :1	
Impédance	Ω	50	
Puissance max. admissible	W	30	70
Type de rayonnement		Omnidirectionnel	
Polarisation		verticale	
Gamme de température	°C	-30 à +60	
Dimensions	mm	Ø 130 x 1585	
Masse	kg	1,7	
Protection surtension	kV	4	
Connexion		Livrée avec 3 m de câble coaxial terminés par une fiche « BNC » femelle	



Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 3 mai 2007.