

Antenne omnidirectionnelle pour mobile UHF TETRAPOL + FM

MO 400

Cette antenne est conçue pour installation sur le toit d'une voiture.

Il s'agit d'une antenne initialement conçue comme antenne FM et modifiée pour se connecter à un mobile TETRAPOL.

Le réglage est ajusté pour une adaptation à la bande 380 à 400 MHz.

Elle est complétée par des coupleurs permettant la séparation des fréquences FM et UHF TETRAPOL.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	MO 400	
Gamme de fréquence	MHz	380 à 400 + FM
Gain	dBi	2
Type de rayonnement plan H	omnidirectionnel	
Polarisation	verticale	
Impédance	Ω	50
ROS		< 1,6 : 1
Puissance max. admissible	W	20
Matériaux	Thermoplastique, acier inox, laiton	
Masse antenne	kg	0,2
Dimensions	mm	
Connexion	Voir commentaire ci-dessous	

Nota : l'antenne MO 400 type RACK 400 95 se termine par une longueur de câble de 15 cm et par un connecteur « FME » femelle. Cette version est particulièrement adaptée à la connexion à un coupleur de type RVX 30. (Version présentée ici).

L'antenne MO 400 de type RCP 300 006 se termine par une longueur de câble coaxial de 3,5 m et par une fiche BNC mâle. Cette version est particulièrement adaptée à la connexion à un coupleur de type RVX 25.

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.