

# MCA 70/TETRA

Antenne ground-plane en caoutchouc  
1/4  $\lambda$  pour moto, avec self pour la bande TETRA



## DESCRIPTION:

- ★ La MCA 70/TETRA est une antenne ground-plane en caoutchouc avec deux radians, idéale pour les motos.
- ★ Antenne robuste 1/4  $\lambda$  pour une utilisation générale, qualité professionnelle.
- ★ Embase Z en acier avec rotule et vis papillon pour fixer le fouet.
- ★ Montage simple avec la connexion FME de l'embase Z (livrée sans câble).

# TETRA

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	MCA 70/TETRA
TYPE D'ANTENNE	1/4 $\lambda$ ground-plane
FREQUENCE	380-400 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	$\geq 20$ MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	$< 1,3$ à la fréq. de rés.
PUISSANCE MAX.	150 watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fouet: Caoutchouc robuste et flexible avec fil multi-âmes en acier incorporé comme élément de radiation. Laiton chromé Embase: Laiton chromé. Plastique résistant à l'environnement. Acier inoxydable Plaque de montage: Acier inoxydable
COULEUR	Noire/chromée brillant
HAUTEUR	Environ 340 mm
POIDS	Environ 380 g
MONTAGE	Sur l'arrière d'une moto



Pour plus d'information sur d'autres types de câbles FME, veuillez consulter les pages techniques sur nos câbles sous l'onglet accessoires dans notre catalogue.

### ACCESSOIRES FME CABLES FME

LONGUEUR	REF.
1m	1m FME
2m	2m FME
3m	3m FME
4m	4m FME
5m	5m FME
6m	6m FME
4m blanc	4m FME-white
6m blanc	6m FME-white
12m blanc	12m FME-white
18m blanc	18m FME-white

### ACCESSOIRES FME CONNECTEURS FME

CONNECTEURS	REF.
FME-FME	FME-FME
Prolongation	FMEP
N	FME-N
FSMA	FME-FSMA
BNC	FME-BNC
TNC	FME-TNC
UHF	FME-UHF
Mini-UHF	FME-MUHF
MUHF coudé	FME-EMUHF
BNC coudé	FME-EBNC
TNC coudé	FME-ETNC
SMA	FME-SMA