

# MCA 1-Z/...

Antenne moto 1/4  $\lambda$  en fibre de verre avec self pour la bande des 160 MHz

PROCOM

## DESCRIPTION:

- ★ La MCA 1-Z/... est une antenne de type ground-plane en fibre de verre avec deux radians, idéale pour les motos.
- ★ Antenne ground-plane 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).

## SPECIFICATIONS:

### ELECTRIQUES

MODELE	MCA 1-Z/...
TYPE D'ANTENNE	1/4 $\lambda$ ground-plane
FREQUENCE	136-174 MHz en deux modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (selon EIA RS-329-1)
LARGEUR DE BDE	$\geq 24$ MHz à SWR $\leq 2,0$
ROS	< 1,3 à la fréq. de rés.
PUISSANCE MAX.	150 watts

### MECANIQUES

MATERIAUX	Fouet: Fibre de verre
	Laiton chromé
	Ressort: Acier inoxydable
	Embase: Laiton chromé plastique résistant à l'environnement
	Acier inoxydable
COULEUR	Blanche/chromée brillant
HAUTEUR	Environ 900 mm
POIDS	Environ 500 g
MONTAGE	Sur l'arrière d'une Moto

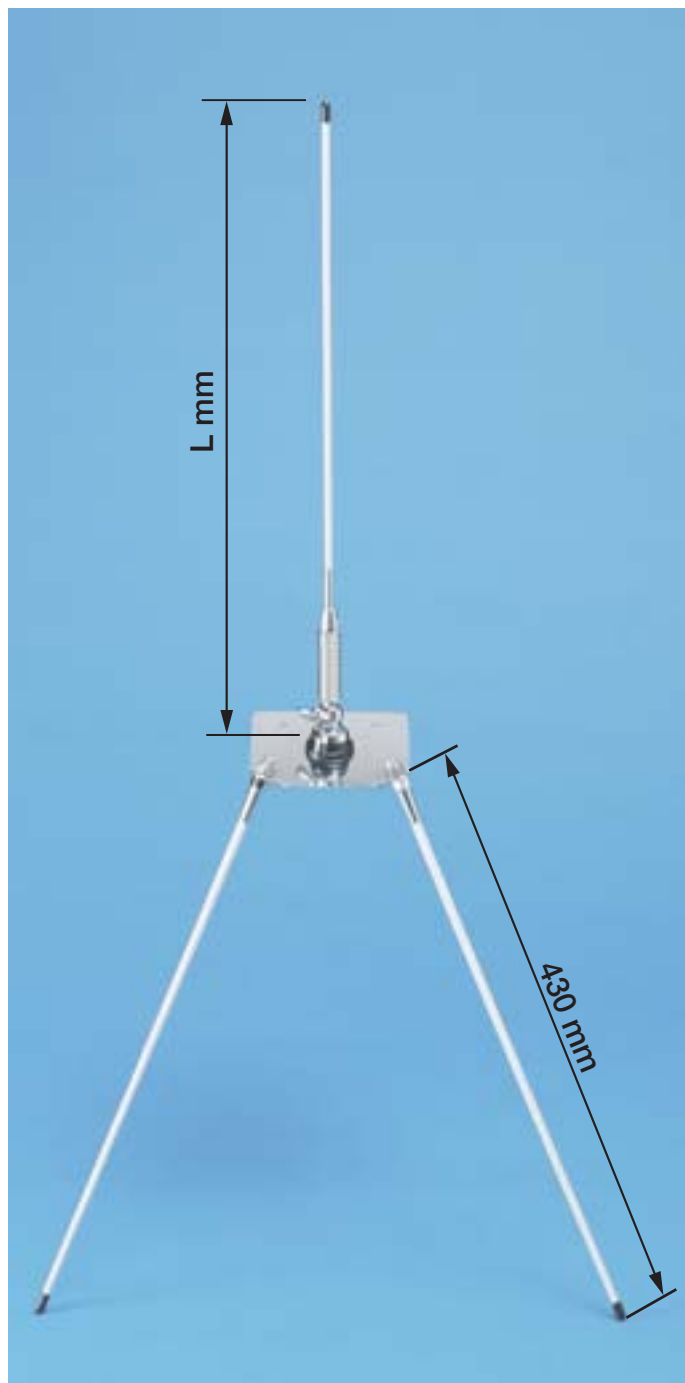
### ACCESSOIRES FME CABLES FME

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

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 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



## DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

REF.	FREQUENCE	L (mm)
MCA 1-Z/l	136 - 160 MHz	470
MCA 1-Z/h	150 - 174 MHz	430