

# GA 70/...-GP 300

Antenne en caoutchouc pour un équipement portable dans la bande des 70 cm



## DESCRIPTION:

- ★ Antenne conique robuste, flexible, en caoutchouc.
- ★ Fouet 1/4  $\lambda$  de taille totale.
- ★ Fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité, créée pour supporter l'usure.
- ★ Livrée pré réglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- ★ Design conçu spécialement pour Motorola GP 300, GP 344, GP 360 et GP 388 (la bande des 450 MHz) etc.

TETRA

## DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	380-430 MHz	400-450 MHz	420-470 MHz
MODELE	GA 70/s-GP 300	GA 70/l-GP 300	GA 70/h-GP 300

## SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	GA 70/...-GP 300
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/4 $\lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 70 cm est couverte par 3 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne 1/4 $\lambda$ )
LARGEUR DE BDE	$\geq 60$ MHz @ ROS $\leq 2,5$
ROS	$\leq 2$ quand l'ant. est connectée directement sur l'équipement portable
PUISSANCE MAX.	100 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé dans un caoutchouc thermoplastique Plastique résistant à l'environnement Laiton chromé noir Laiton traité cuivre
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 140 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 30 g
CONNECTEUR	1/4"-32 UNEF

