

GA 2/...-IC-F51

Antenne en caoutchouc pour un équipement portable ICOM dans la bande des 2 m

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne conique robuste, flexible, en caoutchouc.
- ★ Fouet 1/4 λ 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 ICOM IC-F51 (la bande des 150 MHz).

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	144-164 MHz	155-175 MHz
MODELE	GA 2/I-IC-F51	GA 2/h-IC-F51

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	GA 2/...-IC-F51
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/4 λ pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 2 m est couverte par 2 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne 1/4 λ)
LARGEUR DE BDE	≥ 20 MHz @ ROS $\leq 2,5$
ROS	< 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
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 450 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 60 g
CONNECTEUR	SMA (mâle) spécialement pour IC-F51

