

GA 70/...-FME

Antenne en caoutchouc pour un équipement portable dans la bande des 70 cm avec le système FME



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 préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- ★ Afin d'optimiser la flexibilité pour changer le connecteur, l'antenne est lancée avec le nouveau système universel de connecteurs FME.
- ★ Prévues pour une installation avec les connecteurs FME "black-line" de PROCOM. (Les connecteurs doivent être commandés séparément): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC et BFME-EMUHF.

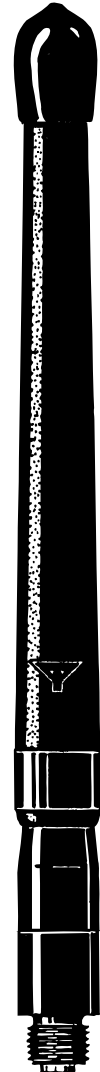
TETRA

DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

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

SPECIFICATIONS:

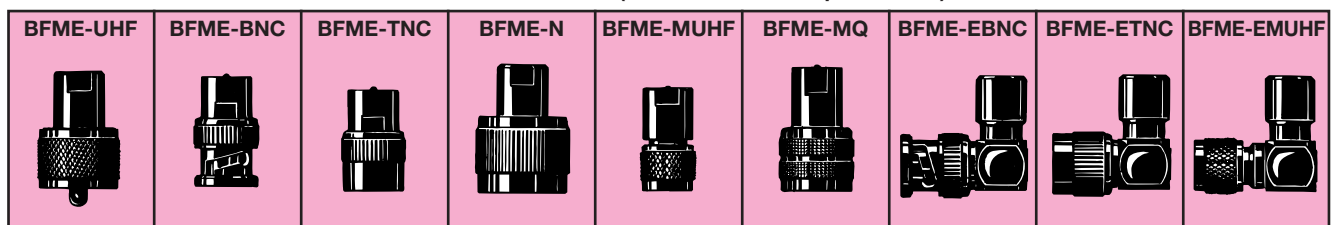
ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/4 \lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 70 cm est couverte par 3 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$)
LARGEUR DE BDE	≥ 60 MHz à ROS $\leq 2,5$
ROS	≤ 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	100 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé dans un caoutchouc thermoplastique. Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 140 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 30 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)



VEUILLEZ NOTER QUE:

L'antenne GA 70 est aussi disponible avec connecteur SMA mâle et différents filetages, mais dans ce cas, l'antenne est livrée avec connecteur fixe (et non pas le système FME). Veuillez nous contacter pour des informations supplémentaires sur ces versions spéciales.

CONNECTEURS BFME RECOMMANDES: (à commander séparément)



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.