

GA 27 1/4-FME

Antenne en caoutchouc pour équipement portable
dans la bande des 27 MHz avec le système FME

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne conique robuste, flexible, en caoutchouc.
- ★ Le furet 1/4 λ raccourci vous permet d'avoir une longueur mécanique acceptable.
- ★ 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.
- ★ 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 et BFME-MQ.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/4 λ raccourcie pour équipement portable
FREQUENCE	La bande CB des 27 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé dans un caoutchouc thermoplastique. Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 500 mm
POIDS	Environ 85 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

VEUILLEZ NOTER QUE:

L'antenne GA 27 1/4 est aussi disponible avec 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)

