

# SB 2/...-FME

Antenne ruban pour équipement portable dans la bande des 2 m avec le système FME

PROCOM

## DESCRIPTION:

- ★ Antenne ruban robuste, flexible, en acier.
- ★ Sections courbées pour maintenir l'antenne droite.
- ★ Fouet  $1/4 \lambda$  de taille totale.
- ★ Livrée avec rotule et vis papillon pour pliage facile.
- ★ 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.
- ★ Prévue 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-MQ, BFME-EBNC et BFME-ETNC.

## DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

FREQUENCE	144-164 MHz	155-175 MHz
MODELE	SB 2/l-FME	SB 2/h-FME

## SPECIFICATIONS:

### ELECTRIQUES

TYPE D'ANTENNE	Antenne $1/4 \lambda$ pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 2 m est couverte par 2 modèles
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dB (comparé à une antenne $1/4 \lambda$ )
LARGEUR DE BDE	20 MHz à ROS $\leq 2,5$
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	200 Watts

### MECANIQUES

MATERIAUX	Ruban en acier inoxydable et caoutchouc Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 500 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 45 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

### VEUILLEZ NOTER QUE:

L'antenne SB 2 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)

