

EFSS 70/...-FME

Antenne dipôle 1/2 λ alimentée à la base pour un équipement portable dans la bande des 70 cm avec le système FME

PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Antenne très professionnelle en acier inoxydable.
- ★ Fouet de taille totale 1/2 λ , alimenté à la base.
- ★ Gain élevé et couplage efficace du portable.
- ★ Gain 5 dB (typ.) comparé à une antenne 1/4 λ sur le même équipement.
- ★ Design élégant, fabriqué avec des matériaux de la plus haute qualité.
- ★ 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-MQ, BFME-EBNC et BFME-ETNC.

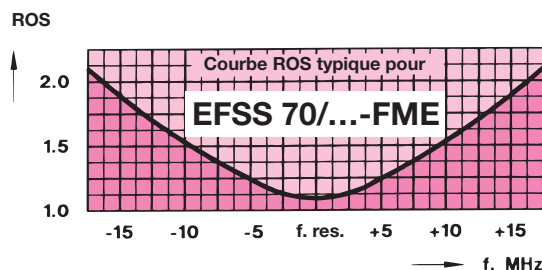
DESIGNATIONS POUR COMMANDER:

Lors de votre commande, veuillez préciser la fréquence centrale ou le réseau cellulaire.

SPECIFICATIONS:

ELECTRIQUES	
MODELE	EFSS 70/...-FME
TYPE D'ANTENNE	Antenne 1/2 λ pour un équipement portable
FREQUENCE	La bande des 70 cm (380-470 MHz)
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
GAIN	5 dB (comparé à une antenne 1/4 λ)
LARGEUR DE BDE	≥ 30 MHz à ROS $\leq 2,0$
ROS	< 1,3 à la fréq. de résonance
PUISSANCE MAX.	25 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier inoxydable Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 340 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 50 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)

TETRA



CONNECTEURS BFME RECOMMANDES: (à commander séparément)

