

HX 4/2-FME

Antenne hélicoïdale pour équipement portable dans les bandes des 4 m et 2 m avec le système FME

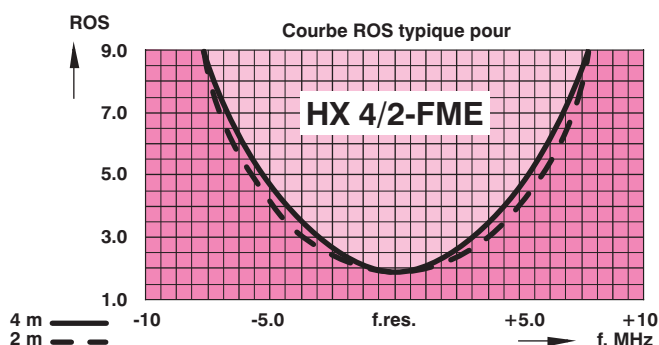
PROCOM

DESCRIPTION:

- ★ Fouet flexible, conique, hélicoïdale, acier moulé en caoutchouc thermoplastique.
- ★ Fouet hélicoïdale de taille réduite.
- ★ Performance optimale comparée aux dimensions physiques.
- ★ Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal.
- ★ Afin d'optimiser la flexibilité pour changer le connecteur, l'antenne est lancée avec le nouveau système universel de connecteurs FME.
- ★ Prévüe 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	
MODELE	HX 4/2-FME
TYPE D'ANTENNE	Antenne hélicoïdale 1/4 λ raccourcie pour équipement portable
FREQUENCE	La bande des 80 MHz, veuillez préciser la fréq. entre 66 et 88 MHz La bande des 160 MHz, veuillez préciser la fréq. entre 144 et 175 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Verticale
LARGEUR DE BDE	80 MHz \geq 10 MHz @ ROS \leq 3,0 160 MHz \geq 16 MHz @ ROS \leq 3,0
ROS	< 2 quand l'ant. est connectée directement sur le portable
PUISSANCE MAX.	50 Watts
MECANIQUES	
MATERIAUX	Acier moulé sous forme hélicoïdale en caoutchouc Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 290 mm (dép. du type)
POIDS	Environ 80 g
CONNECTEUR	FME (femelle) (Connecteurs BFME changeables à commander séparément)



VEUILLEZ NOTER QUE:

L'antenne HX 4/2 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)

