

SB 4/...-FME

Antena de fleje de acero con sistema de conexión FME para equipos portátiles en la banda de 4 m

PROCOM

DESCRIPCION:

- ★ Antena de fleje de acero robusto y flexible.
- ★ Sección curva que ayuda a mantener la antena erguida.
- ★ Antena de $1/4 \lambda$ que otorga una longitud mecánica aceptable.
- ★ Provista de junta basculante y palomilla para plegarla con facilidad.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima y un óptimo rendimiento.
- ★ El sistema de conexión FME universal le otorga gran flexibilidad y permite intercambiar los conectores con facilidad.
- ★ Diseñada para utilizarse con la línea de conectores negros FME de PROCOM (deben pedirse por separado): BFME-UHF, BFME-BNC, BFME-TNC, BFME-N y BFME-MQ.

MODELOS DISPONIBLES:

FRECUENCIA	66-76 MHz	72-82 MHz	78-88 MHz
MODELO	SB 4/l-FME	SB 4/m-FME	SB 4/h-FME

ESPECIFICACIONES:

ELÉCTRICAS	
MODELO	SB 4/...-FME
TIPO ANTENA	Antena de $1/4 \lambda$ para equipos portátiles
FRECUENCIA	Banda de 4 m cubierta por 3 modelos
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
POLARIZACIÓN	Vertical
ANCHO BANDA	≥ 10 MHz a ROE ≤ 3.0
ROE	< 2 montada directamente en un equipo portátil
POTENCIA MÁX.	25 W
MECÁNICAS	
MATERIALES	Fleje de acero inoxidable y caucho Latón cromado en negro
COLOR	Negro
ALTURA TOTAL	Aprox. 650 mm (dependiendo del modelo)
PESO	Aprox. 85 g
CONECTOR	FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado)

OBSERVACIONES:

La SB 4 también está disponible con distintos espárragos con rosca, pero en este caso con conector fijo no intercambiable (sin con conexión FME). Más información sobre estas versiones bajo pedido.

CONECTORES BFME RECOMENDADOS:

(Deben pedirse por separado)

