

FSP 70 1/4/...-FME

Antena "StraightFlex" con sistema de conexión universal FME para equipos portátiles en la banda de 70 cm



DESCRIPCION:

- ★ Cable de acero "StraightFlex" muy flexible revestido de polietileno.
- ★ Látigo de 1/4 λ completo.
- ★ Materiales de altísima calidad en un elegante diseño.
- ★ Suministrada ajustada y probada en fábrica para garantizar una ROE mínima.
- ★ 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, BFME-MUHF, BFME-MQ, BFME-EBNC, BFME-ETNC y BFME-EMUHF.

MODELOS DISPONIBLES:

| | | | |
|------------|------------------|------------------|------------------|
| FRECUENCIA | 380-430 MHz | 400-450 MHz | 420-470 MHz |
| MODELO | FSP 70 1/4/s-FME | FSP 70 1/4/l-FME | FSP 70 1/4/h-FME |

ESPECIFICACIONES:

| ELÉCTRICAS | |
|---------------|--|
| MODELO | FSP 70 1/4/...-FME |
| TIPO ANTENA | 1/4 λ para equipos portátiles |
| FRECUENCIA | Banda de 70 cm cubierta por 3 modelos |
| IMPEDANCIA | Nom. 50 Ω |
| POLARIZACIÓN | Vertical |
| GANANCIA | 0 dB (igual a una antena portátil de 1/4 λ) |
| ANCHO BANDA | ≥ 50 MHz a ROE ≤ 2.0 |
| ROE | < 2 montada directamente en un equipo portátil |
| POTENCIA MÁX. | 100 W |
| MECÁNICAS | |
| MATERIALES | Cable flexible de acero revestido de polietileno Latón cromado en negro |
| COLOR | Negro |
| ALTURA TOTAL | Aprox. 200 mm (dependiendo del modelo) |
| PESO | Aprox. 15 g |
| CONECTOR | FME (hembra) (Los conectores BFME deben pedirse por separado) |

TETRA



OBSERVACIONES:

La FSP 70 1/4 también está disponible con conector SMA macho y 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)

| BFME-UHF | BFME-BNC | BFME-TNC | BFME-N | BFME-MUHF | BFME-MQ | BFME-EBNC | BFME-ETNC | BFME-EMUHF |
|----------|----------|----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | |

PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.