

Parabola di acciaio 750

Antenna parabolica offset di acciaio galvanizzato di 75x69cm per ricevere i segnali satellitari.
La sua struttura è stata progettata per rendere più facile il montaggio.

Art. 791703

EAN13 8424450239377

Altre caratteristiche

Colore Grigio antracite

Alimentatore Non incluso

Metodo di fornitura Imballo singolo

Dati fisici

Peso netto 3.836,00 g

Peso lordo 5.400,00 g

Imballo

Scatola 1 pz.

Si distingue per

- Riflettore in acciaio galvanizzato
- Angolo di elevazione regolabile da 0 a 90°
- Fissaggio robusto con la staffa ed il supporto fabbricati in acciaio galvanizzato e con un morsetto a "U"
- Braccio fabbricato in alluminio, che permette l'occultaggio del passaggio del cavo al suo interno
- Morsetto flessibile del LNB fabbricato con un polimero speciale rinforzato con fibra di vetro
- Design ottimizzato per facilitare il montaggio
- Senza logo

Scopri

FIBERGLASS REINFORCED: COME LA FIBRA DI VETRO MIGLIORA I NOSTRI PRODOTTI?

Le materie plastiche rinforzate con fibra di vetro durano più a lungo, sono antimagnetiche, resistenti al fuoco e forniscono ottimi isolamenti elettrici. Ma i principali motivi per cui la fibra di vetro migliora le nostre antenne sono:

- Immunità alla corrosione
- Peso ridotto, facilita l'installazione
- Flessibilità, migliora il rendimento delle prestazioni dei materiali in condizioni climatiche avverse

Caratteristiche tecniche : Ref. 791703

| | | |
|---------------------------------|-----|----------------|
| Intervallo di frequenze | MHz | 10,7 ... 12,75 |
| Guadagno (11.75GHz) | dBi | 37,2 |
| Angolo di offset | ° | 23,1 |
| Angolo di elevazione | ° | 0 ... 90 |
| Dimensioni del disco: Altezza | mm | 750 |
| Dimensioni del disco: Larghezza | mm | 690 |
| Spessore | mm | 0,6 |
| Materiali del disco | | Acciaio |
| Diametro supporto LNB | mm | 40 |
| Carico del vento (@100Km/h) | N | 274,59 |
| Carico del vento (@150Km/h) | N | 608,01 |
| Diametro palo | mm | 32 ... 60 |