



Parabole aluminium 1300 Zones de faible couverture satellite

Antenne parabolique offset en aluminium de grande taille (141x130 cm) pour la réception de signaux satellites en zones de faibles couvertures.

Livrée en blanc (RAL 9002) et en emballage individuel

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 757401 |
| EAN13 | 8424450180594 |

Autres caractéristiques

| | |
|----------------|-------|
| Couleur | Blanc |
|----------------|-------|

Emballage

| | |
|--------------|-----------|
| Boîte | 1 pièces |
| | 10 pièces |

Données physiques

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Poids net | 21.000,00 g |
| Poids brut | 21.000,00 g |
| Largeur | 1.300,00 mm |
| Hauteur | 1.725,00 mm |
| Profondeur | 700,00 mm |
| Poids du produit principal | 15.245,00 g |

Vous aimerez

- Fabriquée en aluminium, avec visserie inoxydable pour garantir une protection maximale contre la corrosion
- Support de LNB en plastique ABS de couleur noire, résistant aux UV, pour un guide d'onde de 40mm

- Réflecteur et bras laqués au four avec peinture de polyester
- Bras de 30mm de largeur, pour une plus grande stabilité

Principales caractéristiques

- Deux entretoises en acier inoxydable de 12mm pour éviter les vibrations du bras de LNB
- Fixation robuste avec une finition galvanisée à chaud
- Angle d'élévation réglable entre 30° et 80°
- Pour mâts de 60mm
- Logo Televes

Caractéristiques techniques : Ref. 757401

| | | |
|--|------|----------------|
| Bande passante | GHz | 10,7 ... 12,75 |
| Gain (11.75GHz) | dBi | 42 |
| Angle d'élévation | ° | 30 ... 80 |
| Angle d'ouverture | ° | 1,65 |
| Rapport F/D | | 0.6000 |
| Dimensions de la parabole: Hauteur | mm | 1410 |
| Dimensions de la parabole: Largeur | mm | 1300 |
| Matériel de la parabole | | Aluminium |
| Diamètre du support LNB | mm | 40 |
| Résistance au vent (@130Km/h) | N | 1392 |
| Résistance au vent (@150Km/h) | N | 1914 |
| Vitesse max. du vent qui prend en charge | km/h | 160 |