

900 ANTENNES TERRESTRES

ANTENNE FM, OMNIDIR. G = 0 DBI



Code : **9000040**

Modèle : **FM-102**

Description

Antennes dipôles omnidirectionnelles à large bande FM. Assemblage simple et rapide, tous les éléments sont pré-assemblés et aucun outil n'est nécessaire pour leur assemblage.

Applications

Installations radio FM terrestres individuelles ou analogiques MATV. L'antenne FM, associée à un amplificateur, permet d'ajouter des signaux radio à l'installation TV, améliorant considérablement leur réception en ce qui concerne les antennes télescopiques.

Caractéristiques

Antenne robuste avec une grande résistance au soleil et au salpêtre. Fabriqué en aluminium, en plastique résistant aux intempéries et en acier galvanisé. Comprend un balun (symétriseur), spécialement conçu pour l'antenne, avec un connecteur de type F protégé à l'intérieur de la boîte balun. Livré dans un emballage individuel et multiple.

| CODE | | 9000040 | 9000005 |
|----------------------|-----|-------------------|------------|
| MODÈLE | | FM-102 | FM-200 |
| Gamme de fréquences | MHz | 87,5-108,0 | |
| Gain | dBi | H | 0 |
| | | V | -3 |
| Impédance | Ω | 75 | |
| Pertes de retour | dB | ≥ 9,5 | |
| Polarisation | | H | H/V |
| Angle d'ouverture | ° | 360 | |
| Résistance au vent | N | 23 | 21 |
| Raccordement | | F femelle | |
| Couleur | | Noir / Aluminium | |
| Emb x Code x Unité | | 64 x 2 x 1 | 64 x 1 x 1 |
| Poids emballage | Kg | 1,32 | 0,75 |
| Poids palette | Kg | 99,5 | 63,0 |
| Dimensions emballage | mm | 525 x 325 x 115 | |
| Dimensions palette | mm | 1200 x 800 x 2000 | |