

# 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	