

## Réf. 220303 - Antenne FM dipôle en U

- Antenne FM demi-onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Éléments en tube aluminium Ø 10 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage

REFERENCEMENT		220303
Désignation	Dipôle en U	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>		
Canaux	FM	
Bande passante	87,5 à 108	MHz
Gain	2	dBi
Rapport avant / arrière	0	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	Omnidirectionnelle	
Type d'éléments aluminium	Tube Ø 10 mm	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>		
Longueur	0,45	m
Polarisation	H et V	
Poids	1,3	Kg

## Réf. 246072 - Antenne FM dipôle en U

- Antenne RNT demi-onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Éléments en tube aluminium Ø 10 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



Le pro orientable avec papillons M6 de serrage

REFERENCEMENT		246072
Désignation	Antenne DAB 170/230 MHz	
<b>CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES</b>		
Canaux	BIII	
Bande passante	170 à 230	MHz
Gain	8 à 11	dBi
Type d'éléments aluminium	Tube Ø 10 mm	
<b>CARACTERISTIQUES MECANIQUES</b>		
Longueur	1	m
Polarisation	H et V	
Poids	1,4	Kg