

- 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
- Eléments en tube aluminium Ø 10 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



220302



220303

REFERENCEMENT	220302	220303	
Désignation	Dipôle en S	Dipôle en U	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Canaux	FM	FM	
Bande passante	87,5 à 108	87,5 à 108	MHz
Gain	2	2	dBi
Rapport avant / arrière	0	0	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	Omnidirectionnelle	Omnidirectionnelle	
Type d'éléments aluminium	Tube Ø 10 mm	Tube Ø 10 mm	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Longueur	1,5	0,45	m
Polarisation	H et V	H et V	
Poids	1,3	1,3	Kg



Boîtier dipôle anti-UV



Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage

