

Réf. 256007 - Antenne UHF LTE 700 MHz - Zénith Access

- Assemblage sans outil (vis papillons)
- Antenne pleine onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs doubles à gestion de phase (breveté)
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



Directeurs doubles à gestion de phase

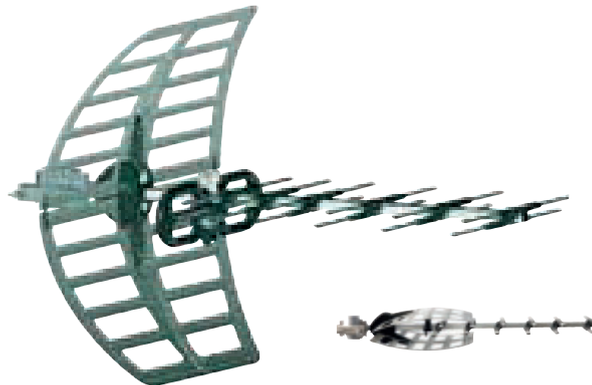


Bride orientable avec papillons M6 de serrage

REFERENCEMENT		256007
Désignation	Zénith Access (en sachet)	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Nombre d'éléments	6	
Canaux	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	MHz
Gain	11,3 à 14,3	dBi
Rapport avant / arrière	25 - 27	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 16°	
Type d'éléments aluminium	Tubulaire double	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Longueur	1,08	m
Polarisation	H et V	
Poids	1,6	Kg

Réf. 256086 - Antenne UHF LTE 700 MHz - ZénithHD 706

- Entièrement assemblée
- Reflecteurs arrière déployables
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs doubles à gestion de phase (breveté)
- Dipôle imprimé clipsable 75 Ohms Stripline
- Polarisation Horizontale ou Verticale



Bride pro orientable avec papillons M6 de serrage



Dipôle imprimé clipsable Technologie Stripline

REFERENCEMENT		256086
Désignation	ZénithHD 706	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
Nombre d'éléments	6	
Canaux	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	MHz
Gain	11,1 à 15,6	dBi
Rapport avant / arrière	32 - 37	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 18°	
Type d'éléments aluminium	Tubulaire double	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Longueur	1,09	m
Polarisation	H et V	
Poids	1,8	Kg