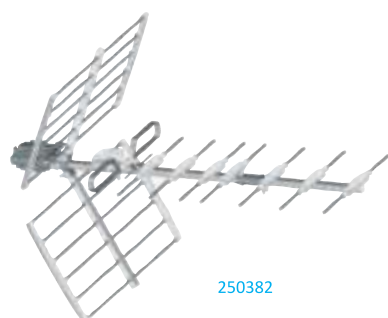


Antennes TV UHF Azur LTE 700 MHz

- Assemblage sans outil (vis papillons)
- Antennes pleine onde
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche

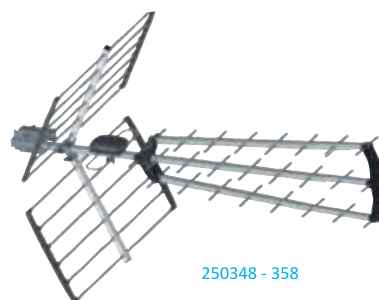
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs tubulaires, corps carré de 16,5 mm
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



250382



Directeurs tubulaires,
corps aluminium carré
de 16,5 mm



250348 - 358



TRI AZUR :
Déploiement
automatique

REFERENCEMENT	250382	250348	250358	
Désignation	AZUR 710 Blanche	TRI AZUR 700 (carton)	TRI AZUR 700 (sachet)	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES				
Nombre d'éléments	8	3 x 7	3 x 7	
Canaux	21 à 48	21 à 48	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain	8,7 à 13,2	11,7 à 17,5	11,7 à 17,5	dBi
Rapport avant / arrière	25 - 27	30 - 33	30 - 33	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 16°	2x 12°	2x 12°	
Type d'éléments aluminium	Tubulaire	Tubulaire	Tubulaire	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES				
Longueur	1,08	1,5	1,08	m
Polarisation	H et V	H et V	H et V	
Poids	1,8	2	2	Kg

Antennes TV UHF Zénith LTE 700 MHz

- Antennes entièrement montées (réf. 256086 et 256088)
- Optimisées pour éliminer les perturbations 4G
- Corps aluminium, boîtier et pièces traités anti-UV
- Connecteur «F» avec capuchon étanche

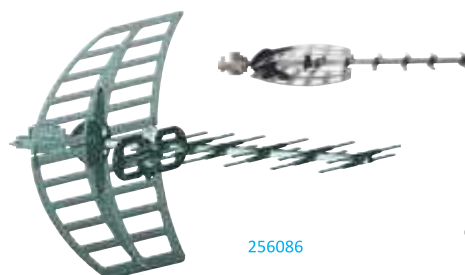
- Bride pour mât Ø 25 à 60 mm
- Directeurs double à gestion de phase (breveté)
- Dipôle 75 Ohms symétrisé
- Polarisation Horizontale ou Verticale



256007



Directeurs doubles à
gestion de phase



256086



Dipôle imprimé
clipsable (technologie
Stripline)

REFERENCEMENT	256007	256086	
Désignation	ZENITH ACCESS (sachet)	ZENITHD 706	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
Nombre d'éléments	6	6	
Canaux	21 à 48	21 à 48	
Bande passante	470 à 694	470 à 694	MHz
Gain	11,3 à 14,3	11,1 à 15,6	dBi
Rapport avant / arrière	25 - 27	32 - 37	dB
Angle d'ouverture à -3 dB	2x 16°	2x 18°	
Type d'éléments aluminium	Tubulaire double	Tubulaire double	
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Longueur	1,08	1,09	m
Polarisation	H et V	H et V	
Poids	1,6	1,8	Kg