

Réf. 708570 - Antenne parabolique satellite composite Ø 70 cm

- Matériau inaltérable en composite renforcé fibre de verre
- Visserie réflecteur et monture en Inox
- Bras en aluminium
- Finition blanche RAL 7035
- Ecrous M8 hexagonal 13 mm + Papillon
- AZ/EL galvanisé à chaud
- Doubles brides de serrage
- Fixation sur mât / tube Ø 40 à 60 mm
- LNB universel single faible bruit 0,1 dB fournie
- Fabrication Européenne

RAL7035 : blanc



Monture AZ/EL en acier galvanisé avec doubles brides



Photos non contractuelles. Dessins et caractéristiques techniques donnés à titre indicatif

REFERENCEMENT	708570	
Désignation	Composite Ø 70 cm avec LNB	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Composite renforcé fibre de verre	
Matériau du réflecteur	Peinture Epoxy	
Traitement du réflecteur	66 x 77	cm
Dimensions du réflecteur	10,70 - 12,75	GHz
Bande de fréquences	37,3	
Gain à 12.75 GHz	70	%
Rendement	0,2	
Facteur de bruit LNB	55	
Gain LNB typique	< 35	° K
Température de bruit	Ø 40	mm
Support LNB	0 à 55	°
Réglage élévation	0 à 360	°
Réglage azimut	40 à 60	mm
Montage sur tube Ø	170	km/h
Résistance au vent (survie)	CARACTERISTIQUES MECANIQUES	
Dimensions carton L x l x h	73 x 12 x 78	cm
Poids	5,2	Kg