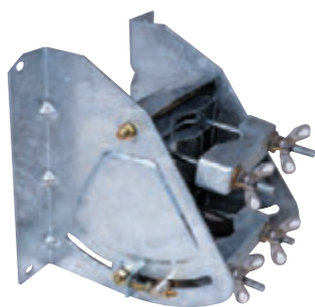


Réf. 771590 - Antenne parabolique satellite composite Ø 120 cm

- Matériau inaltérable en composite renforcé fibre de verre
- Visserie réflecteur et monture en Inox
- triple Bracon 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 76 mm
- Fabrication Européenne

RAL7035 : blanc



Monture AZ/EL en acier galvanisé avec doubles brides



REFERENCEMENT	708120	
Désignation	Composite Ø 120 cm sans LNB	
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
Matériau du réflecteur	Composite renforcé fibre de verre	
Traitement du réflecteur	Peinture multicouches	
Dimensions du réflecteur	120 x 129	cm
Bande de fréquences	10,70 - 12,75	GHz
Gain à 12.75 GHz	42	
Rendement	70	%
Facteur de bruit LNB	-	
Gain LNB typique	-	
Température de bruit	< 35	° K
Support LNB	Ø 40	mm
Réglage élévation	10 à 65	°
Réglage azimut	0 à 360	°
Montage sur tube Ø	40 à 76	mm
Résistance au vent (survie)	170	km/h
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions carton L x l x h	130 x 20 x 125	cm
Poids	18,5	Kg