

ODS6010

Paraboles pour satellite



DESCRIPTION / APPLICATIONS

- Acier électro-zingué avec protection en polyester
- Montage Az/El en acier galvanisé
- Bras pour LNB en aluminium
- Vis et écrous Dacromet (traitement de surface)
- Emballage de 1 / 2 / 10 / 350 unités (ODS 60 et ODS 82)
- Emballage de 1 / 2 / 3 unités (ODS 100)

INFORMATIONS TECHNIQUES

MODÈLES	ODS 60-1 / 2 / 3 / 350		ODS 100-1 / 2 / 3	ODS 82-1 / 2 / 3 / 350
TYPE	OFFSET			
DIMENSIONS	mm	55 x 60	90 x 99	75 x 82
OL	GHz	10,70 / 12,75		
GAIN	dBi	36,7 (@12,5GHz)	40,3 (@12,5GHz)	38,52 (@12,5GHz)
OUVERTURE ANGULAIRE À -3DB	°	2		
DISTANCE FOCALE	mm	330	540	492
ELÉVATION	°	0-90		
CHARGE AU VENT	km/h	Opérationnelle 90 - Maximale 144		
DIAMÈTRE SUPPORT POSSIBLE	mm	32-48		
COULEUR	RAL 7035			

INFORMATIONS DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	CONDITIONNEMENT
ODS6010	Parabole offset ACIER. Dimensions: 530 x 600 mm. G: 36,67dB (12,5 GHz). RAL 7035	Carton de 10