

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ



Δορυφορικά κάτοπτρα βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή από ανοξείδωτο ατσάλι, για μεγάλη αντοχή στις καιρικές συνθήκες και στον χρόνο.

Εφαρμογή:

-Κατάλληλα για ομαδικές και ατομικές δορυφορικές εγκαταστάσεις .

Χαρακτηριστικά

- Είναι διαθέσιμα σε πολλές διαστάσεις ανάλογα με την διάμετρο που απαιτείται από την εγκατάσταση.
- Ηλεκτροστατική βαφή.
- Ανοξείδωτο ατσάλι.
- Ιταλικής Προέλευσης.
- Πάρα πολύ εύκολα στην εγκατάσταση.
- Ελαφριάς κατασκευής για μεγαλύτερη ανοχή στήριξης σε πλευρικούς ανέμους.



ΤΥΠΟΣ		KM60	KM80	KM90
Κωδικός				
Διάστάσεις κατόπτρου	cm	590x650	780x850	835x905
Μοίρες εστίασης	mm	25		
Τύπος Ανάκλασης		Παράκεντρα (offset)		
Υλικό Κατασκευής		Ανοξείδωτο Ατσάλι		
Περιοχή Συχνότητων	Ghz	10-12,75		
Τύπος Εγκατάστασης		Επιτοίχια/Επιδαπέδια/Κινητή		
Κέρδος (10,75/11,75/12,75GHz)	dB	34.67/35.15/36.13	36.8/37.75/38.5	39.8/39.8/40.5
Απόδοση		0,6		0,55
Αντίσταση Αέρα	(72/144/216 km/h)	10.2/40.8/91.7 Kg	17.4/69.4/156.2 Kg	29.8/119.1/268 Kg