

PU4AF LTE

Antenne à **panneaux** simple et multiples de **bande UHF** avec connecteur F.

La faible section verticale permet l'installation dans des régions ayant **des conditions climatiques particulières**, par exemple des zones neigeuses.

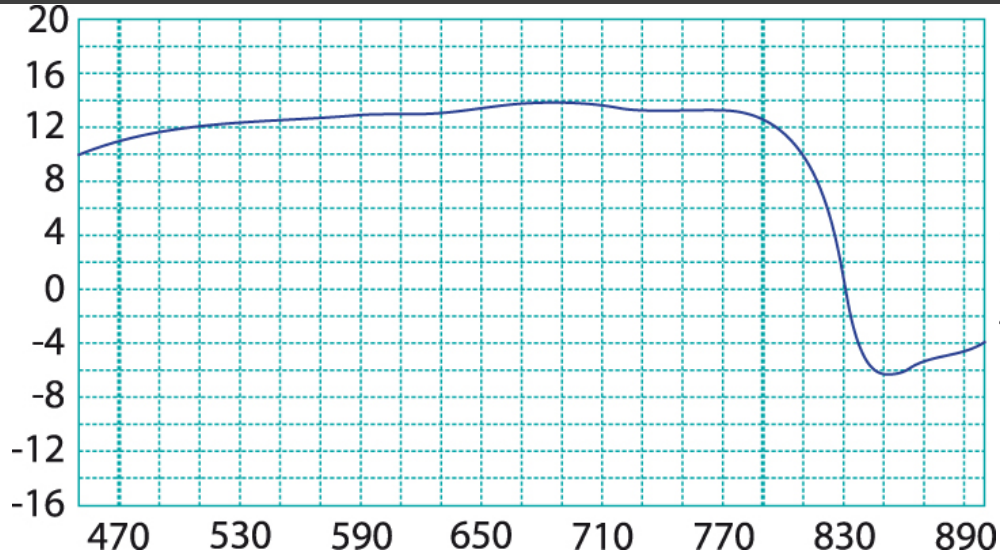
Filtre LTE intégré dans le dipôle.

- Antennes à panneaux simple ou multiples de bande UHF avec connecteur F
- Réflecteur en acier et éléments en acier (PU4AF) ou en aluminium (autres modèles)
- Particulièrement adaptée aux zones où le signal est faible ou dans lesquelles une forte directivité est nécessaire
- La faible section verticale permet leur installation dans des régions avec des conditions climatiques particulières comme des zones neigeuses
- Elles sont équipées d'un filtre LTE dans le dipôle pour garantir la qualité du signal reçu en filtrant les signaux interférents dans la bande LTE (790-860) réservée à la téléphonie mobile.

RÉFÉRENCE		PU4AF LTE
Code		217452
Éléments	n.	4
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	14

Rapport avant/arrière	dB	20
Affaiblissement de réflexion	dB	-14
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±24
Résistance au vent à 120Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	5.0 (49.05)
Connecteur	Type	F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât (Ø)	mm	60
Dimensions (LxH)	cm	50 x 76
Quantité conditionnement multiple	Pz	6
Poids unitaire	Kg	1.20
Poids total conditionnement multiple	Kg	8.95
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Polarisation verticale		PVP (210002)
Réglage vertical en pol. verticale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.

GAIN



PATTERN

