



## PU8F 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.

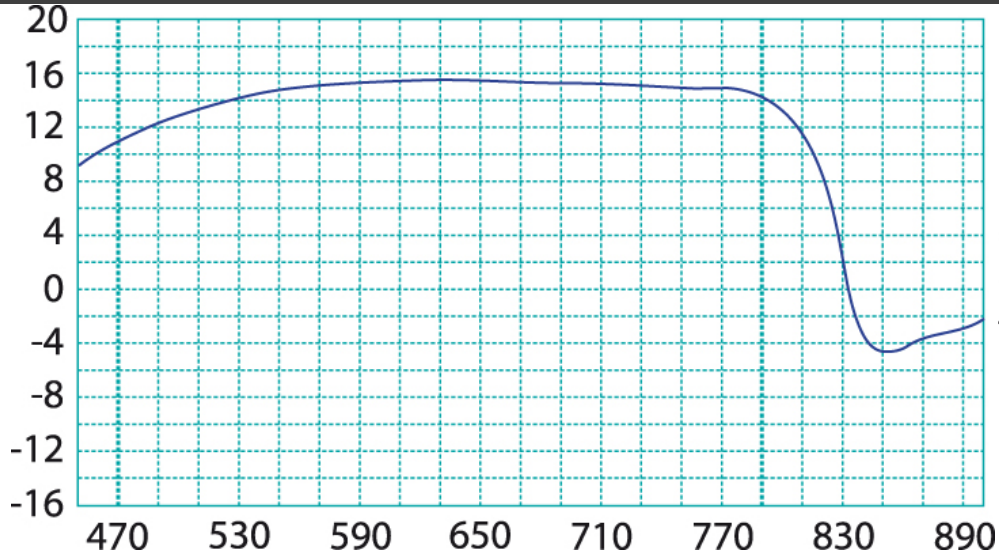
**Filtre LTE** intégré dans le dipôle.

- 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 au 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		PU8F LTE
Code		217454
Éléments	n.	8
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	16

Rapport avant/arrière	dB	26
Affaiblissement de réflexion	dB	-10
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±15
Résistance au vent à 120Km/h (720N/m <sup>2</sup> )	Kg (N)	13 (127.53)
Connecteur	Type	F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât (Ø)	mm	60
Dimensions (LxH)	cm	88.5 x 72
Quantité conditionnement multiple	Pz	1
Poids unitaire	Kg	2.6
Poids total conditionnement multiple	Kg	2.8
<b>Accessoires</b>		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Polarisation verticale		N.P.
Réglage vertical en pol. verticale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.

GAIN



PATTERN

