

PU8F LTE

UHF

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.

Spécifications techniques

- Réflecteur en acier et éléments rayonnants en acier (PU4AF) ou en aluminium (autres modèles)
- Particulièrement adapté aux zones où le signal est faible ou lorsqu'une directivité élevée est requise
- La section verticale très basse permet l'installation dans des endroits où les **conditions climatiques sont particulières**, par exemple dans les régions enneigées.
- Un filtre LTE a été intégré au radiateur dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux 4G interférents dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.

PU8F LTE		
Code		217454
Éléments		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 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	13 (127.5)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	88.5 x 72
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		N.P.
Polarisation verticale		N.P.
Réglage vertical en pol. verticale		N.P.
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1

Code EAN		8016978103003
Dimensions de l'emballage	mm	890 x 720 x 62
Poids carton	Kg	2.8
Poids unitaire	Kg	2.6
Poids total conditionnement multiple	Kg	2.8

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@790MHz)

