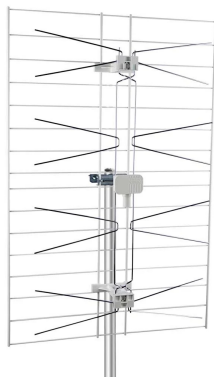


PU4AF LTE

UHF



Antenne UHF à bande unique avec connecteur F, **filtre 4G LTE** et éléments rayonnants **en acier**

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.

PU4AF LTE		
Code		217452
Éléments		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 120km/h 729N/m²	kg (N)	5.0 (49.0)
Connecteur		F
Impédance	Ω	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	76 x 50
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.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		6
Code EAN		8016978102983
Code EAN		8016978103423
Dimensions de l'emballage	mm	515 x 180 x 795
Poids carton	kg	8.95
Poids unitaire	kg	1.20
Poids total conditionnement multiple	kg	8.95

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