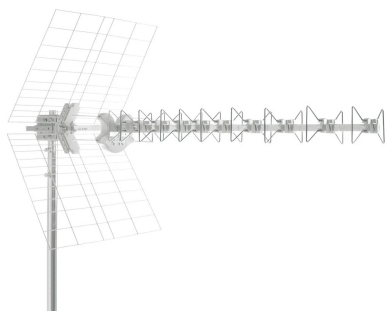


BLU10HDLTE

UHF



Antenne **biconique** de **bande UHF** avec connecteur F et réflecteur à grille.

Éléments prémontés, dipôle et réflecteurs à fixation rapide. Fixation au mât avec réglage vertical de série, **vis papillon** pour un montage **sans outils**.

Gain élevé, excellentes adaptation d'impédance et directivité.

Filtre LTE intégré dans le dipôle.

Spécifications techniques

- Éléments, dipôles et réflecteurs pré-assemblés, à insertion rapide, sur une glissière déjà présente sur le tube; **l'assemblage se fait sans aucun outil.**
- Une attention particulière a été accordée au choix des matériaux pour obtenir une plus grande **robustesse**.
- **Gain élevé**, excellente adaptation d'impédance et directivité optimale.
- Fixation au mât innovante avec réglage vertical de série et une surface moletée pour une résistance et un maintien optimaux sur le mât, et un **écrou papillon** pour un **serrage sans outil**.
- Un **filtre LTE** a été inséré dans le dipôle afin de garantir la qualité du signal distribué et d'obtenir un excellent filtrage des signaux **interférents 4G** dans la bande LTE (790-860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.
- Antenne de **couleur blanche**.

BLU10HDLTE		
Code		217909
Éléments		10
Bande		UHF
Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	16
Rapport avant/arrière	dB	30
Affaiblissement de réflexion	dB	-16
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±22
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	7.2 (70.6)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	119 x 50
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		Y compris

Polarisation verticale		Y compris
Réglage vertical en pol. verticale		Y compris
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Un seul dans le plateau
Pièces		10
Code EAN		8016978092420
Code EAN		8016978092628
Dimensions de l'emballage	mm	1230 x 380 x 550
Poids carton	Kg	24.6
Poids unitaire	Kg	2.22
Poids total conditionnement multiple	Kg	24.6

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

