

LP45NF 5G

UHF



Antenne log-periodique pré-assemblée à hautes performances de bande UHF, caractérisée par **filtrage des interférences 5G et 4G LTE** et par une installation extrêmement facile grâce au **connecteur F** situé près de la fixation du mât

Spécifications techniques

- Grâce à la fixation spéciale au mât, l'antenne peut être installée en **polarisation** verticale et horizontale **sans adaptateurs** ou autres accessoires.
- La **distribution géométrique des éléments** a été **repensée** pour obtenir un excellent filtrage des signaux interférents dans la bande 5G et 4G LTE au-dessus de 694 MHz réservée à la téléphonie mobile.
- Elles présentent une excellente résistance mécanique des éléments sur le tube, une bonne résistance mécanique à la rotation sur le poteau, et des performances électriques optimales.
- Le connecteur F est protégé par un capuchon à baïonnette.
- Antenne de **couleur blanche**.

LP45NF 5G		
Code		216252
Éléments		15+15
Bande		UHF
Canaux		E21-E48
Largeur de bande	MHz	470-694
Gain	dBi	12.5
Rapport avant/arrière	dB	36
Affaiblissement de réflexion	dB	-15
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±25
Résistance au vent 120Km/h 729N/m ²	Kg (N)	3.0 (29.4)
Connecteur		F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât	mm	60
Dimensions	cm	115 x 32
Accessoires		
Polarisation horizontale		Y compris
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)
Polarisation verticale		Y compris

Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.
Dimensions et conditionnement		
Pièces		30
Code EAN		8016978104413
Code EAN		8016978104727
Dimensions de l'emballage	mm	770 x 1200 x 420
Poids unitaire	Kg	0.90
Poids total conditionnement multiple	Kg	26.4

Gain (x : fréquence MHz, y : gain ISO dBi) et diagramme (@600MHz)

