

LP45NF LTE



Antennes log périodiques pré-assemblées caractérisées par une extrême facilité de connexion grâce au **connecteur F** placé à proximité de la fixation au mât.

La fixation au mât permet d'installer l'antenne en **polarisation verticale ou horizontale** sans adaptateurs ou autres accessoires.

La distribution des éléments a été redessinée pour obtenir un excellent filtrage de la bande LTE (790 - 860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.

- Antennes log périodiques pré-assemblées caractérisées par une extrême facilité de connexion grâce au connecteur F placé à proximité de la fixation au mât.
- La fixation au mât permet d'installer l'antenne en polarisation verticale ou horizontale sans adaptateurs ou autres accessoires.
- Excellente résistance mécanique de la fixation et des éléments, performances électriques optimales.
- Capuchon de protection du connecteur F.
- La distribution des éléments a été redessinée pour obtenir un excellent filtrage de la bande LTE (790 - 860 MHz) réservée à la téléphonie mobile.

RÉFÉRENCE

LP45NF LTE

Code

216250

Éléments

n.

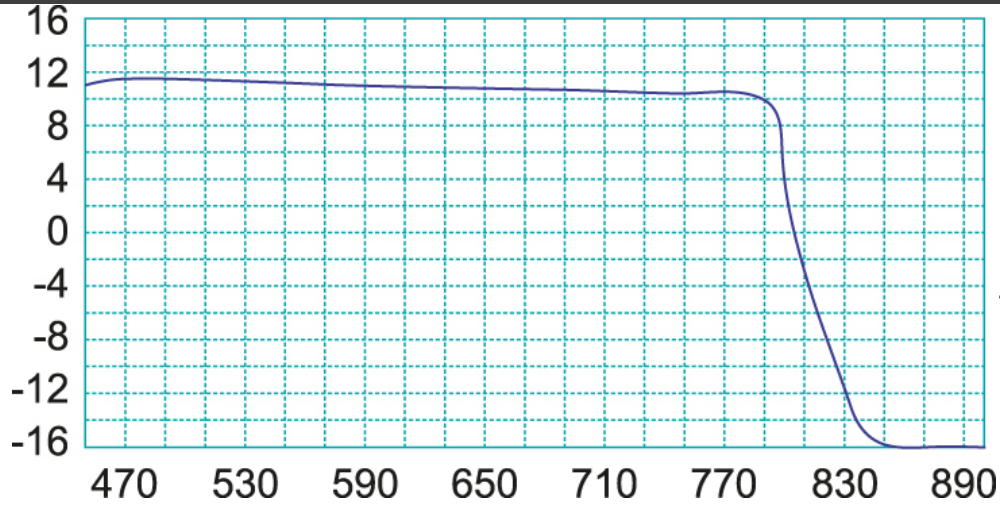
15+15

Bande

UHF

Canaux		E21-E60
Largeur de bande	MHz	470-790
Gain	dBi	11.5
Rapport avant/arrière	dB	36
Affaiblissement de réflexion	dB	-15
Largeur du faisceau (-3dB)	°	±25
Résistance au vent à 120Km/h (720N/m ²)	Kg (N)	3.0 (29.43)
Connecteur	Type	F
Impédance	Ohm	75
Diamètre maximum fixation au mât (Ø)	mm	60
Dimensions (LxH)	cm	116 x 86
Quantité conditionnement multiple	Pz	20
Poids unitaire	Kg	0.88
Poids total conditionnement multiple	Kg	18.0
Accessoires		
Polarisation horizontale		Inclus
Réglage vertical en pol. horizontale		PV10 (210011)
Polarisation verticale		Inclus
Réglage vertical en pol. verticale		PV10 (210011)
Support auxiliaire		N.P.

GAIN



PATTERN

