

## Antenne omnidirectionnelle pour base avec polarisation horizontale

**BO 2G4**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		<b>BO 2G4</b>
Gamme de fréquence	MHz	<b>2400 à 2500</b>
Gain	dBi	9
Type de rayonnement		omnidirectionnel
Angle de rayonnement plan H		omnidirectionnel
Angle de rayonnement plan V	°	13
Rapport avant / arrière	dB	> 20
Polarisation		horizontale
Impédance	$\Omega$	50
ROS		< 1,5 : 1
Puissance max. admissible	W	20
Protection foudre		Mise à la terre directe
Support antenne – standard	mm	RCK 100 036 – $\varnothing$ 35 à 76
Matériaux : antenne support		Polypropylène, alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé, thermoplastique
Masse antenne avec support	kg	1,2
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Dimensions élément rayonnant	mm	660 / $\varnothing$ 50
Connexion		Type "N" femelle

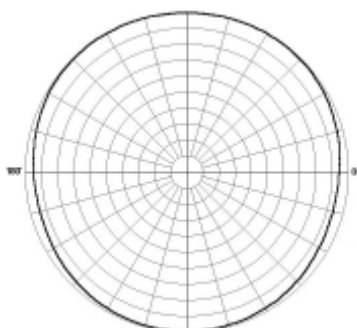


Diagramme de rayonnement plan E

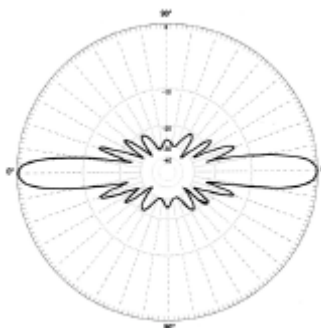


Diagramme de rayonnement plan H

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 5 avril 2007.