

Assemblage de deux dipôles superposés

BG 162

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type		BG 162
Gamme de fréquence	MHz	150 à 174
Gain	dBi	6 à 7
Type de rayonnement (plan H)		Omnidirectionnel à direction privilégiée
Polarisation		verticale
Impédance	Ω	50
ROS		< 1,5 : 1
Puissance max. admissible	W	100
Protection foudre		Mise à la terre directe
Support antenne	mm	ADV 60/76 – Ø 35 à 76
Support antenne	mm	ADV 60/120 – Ø 76 à 120
Support antenne	mm	ADV 60/180 – Ø 120 à 180
Matériaux		Alliage d'aluminium, acier inox, acier galvanisé
Dimensions	mm	2300 x 450
Vitesse de vent admissible	km/h	160
Masse	kg	6
Connexion		Type "N" femelle

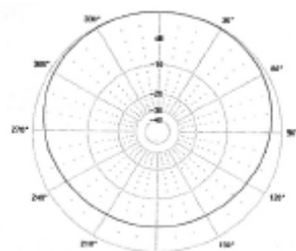
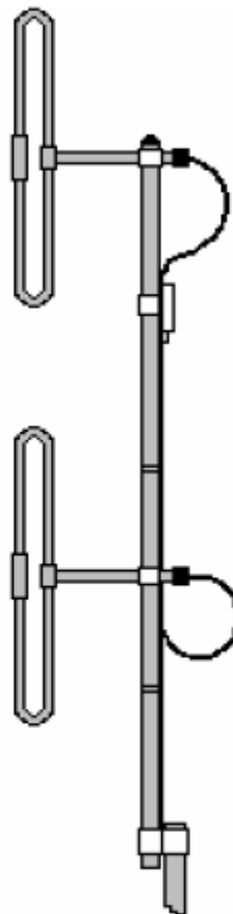


Diagramme de rayonnement plan H

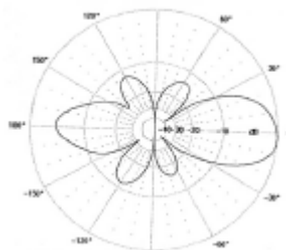


Diagramme de rayonnement plan E

Nota : Les caractéristiques sont sujettes à changement. Se faire confirmer ces caractéristiques par TSLO Télécom avant toute commande. Version 1.0 du 3 avril 2007.