

OLYMPIC TNT

Réf. 243702 / 246072 / 246482 / 246492 / 246702



- Antennes hautes performances
- Montage facile et rapide
- Dipôle et directeurs cylindriques
- Connectique F
- Respect des normes numérique hertzien

Les antennes TVNT sont optimisées pour la réception des signaux numériques hertziens avec un symétriseur haute performances et une sortie sur connecteur F.

Priorité est donnée à la qualité de fabrication avec un dipôle et des directeurs tubulaires pour une rigidité maximale.

La protection contre les parasites est assurée par deux réflecteurs arrières grand modèle.

Le gain isotrope et la possibilité de traitement en demi bande UHF permettent l'utilisation des antennes OLYMPIC TNT dans des conditions difficiles de réception.



RADIO-FREQUENCES

Désignation	Caractéristiques	Unités
<u>ANTENNE VHF - Réf. 246072</u> Canaux Bande passante Gain Rapport AV / AR Angle d'ouverture à -3 dB	L05 - L10 170 - 230 8 - 11 13 2 x 32	MHz dBi dB °
<u>ANTENNE TNT 300 - Réf. 243702</u> Canaux Bande passante Gain Rapport AV / AR Angle d'ouverture à -3 dB	21 - 69 470 - 862 11 - 14 30 2 x 18	MHz dBi dB °
<u>ANTENNE TNT 304 - Réf. 246492</u> Canaux Bande passante Gain Rapport AV / AR Angle d'ouverture à -3 dB	21 - 37 470 - 606 11 - 14 30 2 x 18	MHz dBi dB °
<u>ANTENNE TNT 305 - Réf. 246482</u> Canaux Bande passante Gain Rapport AV / AR Angle d'ouverture à -3 dB	38 - 69 610 - 862 11 - 14 30 2 x 18	MHz dBi dB °
<u>ANTENNE TNT 600 - Réf. 246702</u> Canaux Bande passante Gain Rapport AV / AR Angle d'ouverture à -3 dB	21 - 69 470 - 862 11 - 17 38 2 x 13	MHz dBi dB °

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Désignation	Caractéristiques	Unités	
<u>LONGUEUR</u> Modèle VHF Modèle TNT 300 Modèle TNT 304 Modèle TNT 305 Modèle TNT 600	1 1,2 1,3 1,2 2,1	m m m m m	
<u>POIDS</u> Modèle VHF Modèle TNT 300 Modèle TNT 304 Modèle TNT 305 Modèle TNT 600	1 2 2,15 2 3	Kg Kg Kg Kg Kg	
<u>CHARGE AU VENT (130km/h)</u> Modèle VHF Modèle TNT 300 Modèle TNT 304 Modèle TNT 305 Modèle TNT 600	polarisation H polarisation V polarisation H polarisation V polarisation H polarisation V polarisation H polarisation V polarisation H polarisation V	2,5 6,0 3,3 11,5 3,6 13,5 3,3 11,5 6,1 15,4	daN daN daN daN daN daN daN daN daN daN