

# FSP 70/TETRA-DESK STAND

Antenne dipôle  $\frac{1}{2} \lambda$  alimentée à la base pour un équipement portable dans la bande TETRA

## DESCRIPTION

- Fouet très flexible en acier "StraightFlex", couvert de polyéthylène.
- Fouet de taille totale  $\frac{1}{2} \lambda$ , alimenté à la base.
- Gain élevé et couplage efficace du portable.
- 0 dBd / 2,15 dBi par rapport à une antenne de station de base.
- Design élégant, fabriquée avec des matériaux de la plus haute qualité.
- Livrée préréglée et testée en usine pour avoir un ROS minimal et une performance optimale.
- Fournie avec 4 mètres de câble coaxial avec connecteur FME.



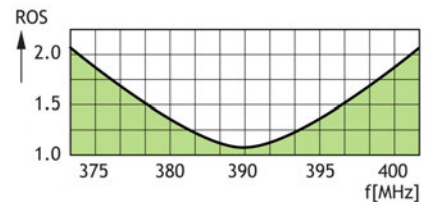
## DESIGNATIONS POUR COMMANDER

REFERENCE	N° DE PRODUIT
FSP 70/TETRA-DESK STAND	140000439

## SPECIFICATIONS

ELECTRIQUES	
MODELE	FSP 70/TETRA-DESK STAND
TYPE D'ANTENNE	Antenne $\frac{1}{2} \lambda$ pour un équipement portable
FREQUENCE	TETRA (380 - 400 MHz) autres fréquences sur demande
IMPEDANCE	Nom. 50 $\Omega$
POLARISATION	Verticale
GAIN	0 dBd / 2,15 dBi (par rapport à $\frac{1}{2} \lambda$ dipôle)
LARGEUR DE BDE	$\geq 30$ MHz à ROS $\leq 2,5$
ROS	$< 1,3$ à la fréq. de résonance
PUISSANCE	25 W
MECANIQUES	
MATERIAUX	Fil en acier couvert de polyéthylène Laiton chromé noir
COULEUR	Noire
HAUTEUR TOTALE	Environ 394 mm
POIDS	Environ 150 g
CONNECTEUR	4 m de câble RG 58 faible perte avec connecteur FME (femelle)

## COURBE ROS TYPIQUE



PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.

07/02/12