

QHA TETRA-RH

Polarisation circulaire hélice quadrifilaire pour montage sur mât

Temporaire fiche technique

- Antenne en hélice quadrifilaire à des installations fixes.
- Droite antenne à polarisation circulaire (RHCP).
- Idéal pour "station de base" antenne de réception lors de la communication avec l'antenne d'émission sur l'appareil portable (par exemple comme antenne de réception à bord d'un hélicoptère de la communication avec l'appareil portable sur une moto ou dans des situations similaires à la présente).
- L'antenne polarisée circulairement minimise l'effet de fondu souvent rencontrés dans des environnements avec des obstacles réfléchissants.



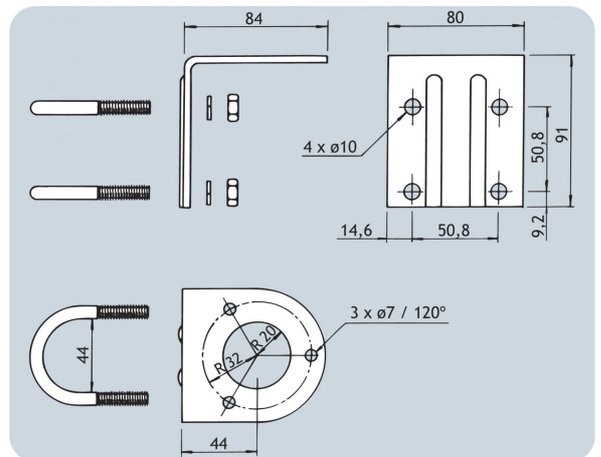
DESIGNATIONS POUR COMMANDER

TYPE	PAS DE PRODUIT	FRÉQUENCE
QHA TETRA-RH	110000288	380 - 400 MHz

SPÉCIFICATIONS

ÉLECTRIQUE	
MODÈLE	QHA TETRA-RH
TYPE D'ANTENNE	Quadrifilaire antenne hélicoïdale
FREQUENCY	380 - 400 MHz
IMPEDANCE	Nom. 50 Ω
POLARISATION	Circulaire droite
COUVERTURE	Hémisphérique
GAIN	Env. 4 dBic
BANDE PASSANTE	20 MHz
SWR	≤ 3.0
MAX. PUISSANCE	100 W
PROTECTION ANTISTATIQUE	Toutes les parties métalliques sont connectées à la terre (Le connecteur montre un court-circuit)
MÉCANIQUE	
TEMP. GAMME	-20°C → +60°C
CONNECTEUR	N-femelle
COULEUR	Argent, blanc logements
MATÉRIAUX	Antenne: cuivre avec un câble coaxial semi-rigide Boîtier: en plastique blanc, résistant aux intempéries Raccords: Acier inoxydable
HAUTEUR TOTALE	Env. 350 mm
DIA ANTENNE.	150 mm
POIDS	Env. 1650 gr.
MONTAGE	On 30 - 40 mm de diamètre. tube de mât

Mât support de montage: SM-MAS



 PROCOM France S.A.R.L. se réserve le droit d'améliorer les spécifications sans préavis.
08/01/15