



Antenne ISM fibre de verre omnidirectionnelle IP66 450-470MHz / 5.1 dBi | UHF46D

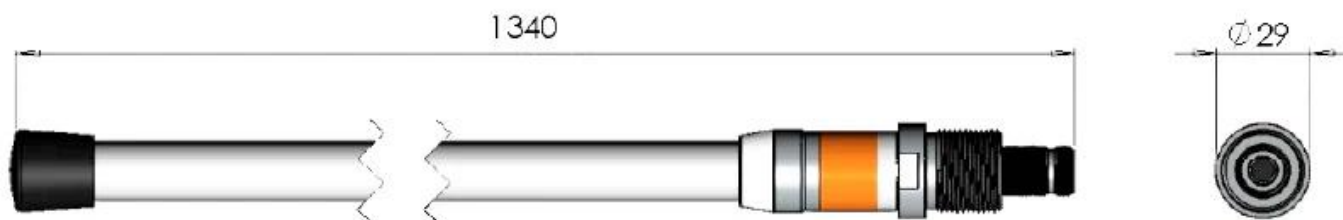
Référence GC46D-UHF-052

Gain	6 dB (Marine), 3 dBd, 5.1 dBi
Connecteur	N Femelle
Dimensions (MM)	1340 x Ø29 mm
T° de fonctionnement	-55°C à +70°C

- Antenne dipôle coaxiale 1/2 λ complète alimentée en bout de ligne
- Omnidirectionnelle
- Indépendante du plan de masse

CARACTÉRISTIQUES

FRÉQUENCE	450 - 470 MHz
BANDE(S) PASSANTE	20 MHz
IMPÉDANCE	50 Ohms
VSWR	<1,5
POLARISATION	Verticale
GAIN	6dB (Marine), 3 dBd, 5,1 dBi
PUISSANCE D'ENTRÉE MAX.	250 W
PROTECTION ANTISTATIQUE	Mise à la terre directe





SPÉCIFICATIONS

COULEUR	Blanc et chrome
HAUTEUR	1340 mm
POIDS	Max. 500 g (version « A »)
MONTAGE	Sur mât fileté de 1" (filetage G1" -11) avec kit d'écrou tournant ou sur supports en option
LIEU DE MONTAGE	Sur mât ou pont
MATÉRIAUX	Fibre de verre peinte au PU, cuivre, PTFE et laiton chromé
VITESSE DU VENT	55 m/s (125 mi/h)
T° DE FONCTIONNEMENT	-55C à + 70C (CEI 60068-2-1, CEI 60068-2-2)
CONNECTEUR	N-femelle
CERTIFICATION	IP66
VIBRATIONS / NORMES	CEI 60068-2-6, CEI 60068-2-64

FIXATIONS OPTIONNELLES DISPONIBLES

[products ids="7721, 7775, 7909"]

