

SHIP MARINE

	Série	Type	Caractéristiques		
Antenne fibre 3 db 0,90 m + 18 m câble coaxial + support équerre + prise PL259 avec capuchon et passe-fil	ALOUND voiliers	RA106grp-sb-18	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	A	REF 9031
Antenne fibre 3 db 0,90 m + 25 m câble coaxial + support équerre + prise PL259 avec capuchon et passe-fil	ALOUND voiliers	RA106grp-sb-25	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	A	REF 9032
Antenne inox 3 db 0,90 m + 18 m câble coaxial + support équerre + prise PL259 avec capuchon et passe-fil	ALOUND voiliers	RA106sls-sb-18	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	B	REF 9033
Antenne inox 3 db 0,90 m + 25 m câble coaxial + support équerre + prise PL259 avec capuchon et passe-fil	ALOUND voiliers	RA106sls-sb-25	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	B	REF 9034
Antenne fibre 3 db 0,90 m avec sortie pour prise PL259 (fournie) avec capuchon et passe-fil + support équerre	ALOUND voiliers	RA109GPR	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	C	REF 9035
Antenne inox 3 db 0,90 m avec sortie pour prise PL259 (fournie) avec capuchon et passe-fil + support équerre	ALOUND voiliers	RA109SLS	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	D	REF 9036
Girouette (380 mm) pour antennes RA106 & 109	ALOUND voiliers	RA179	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	E	REF 9037
Support équerre alu blanc pour RA106	ALOUND voiliers	RA106 ALU	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	F	REF 9038
Support équerre inox pour RA106	ALOUND voiliers	RA106 INOX	Fréquence 156-162 Mhz -500 - Polarisation verticale - SWR <= 1,3 à 158 Mhz - 100 W	F	REF 9039