

Marifix 1 / Marifix 2 / ADT / MBS

Fixation marine sur rotule

DESCRIPTION

- Les rotules permettent le montage d'antennes marines sur les ponts, les toitures de cabine ou des cloisons.
- Equipées de mécanismes de blocage anti-vibrations à déverrouillage rapide, elles assurent une inclinaison rapide de l'antenne.
- Le tube d'adaptation ADT sert à fixer les antennes (montage sur tube fileté de 1" à l'aide d'un écrou) sur la Marifix 1 et la Marifix 2.
- Hauteur de l'antenne:
Marifix 1: Max. 4,5 m
Marifix 2: Max. 2,0 m
- Pour protéger l'antenne, il est conseillé de l'incliner si la vitesse du bateau est élevée.
- Le MBS est conçu pour bouger et fléchir afin d'éviter les dommages causés par des vents forts ou des objets bas qui pourraient s'accrocher. S'applique pour des antennes jusqu'à 1,2 m de longueur.



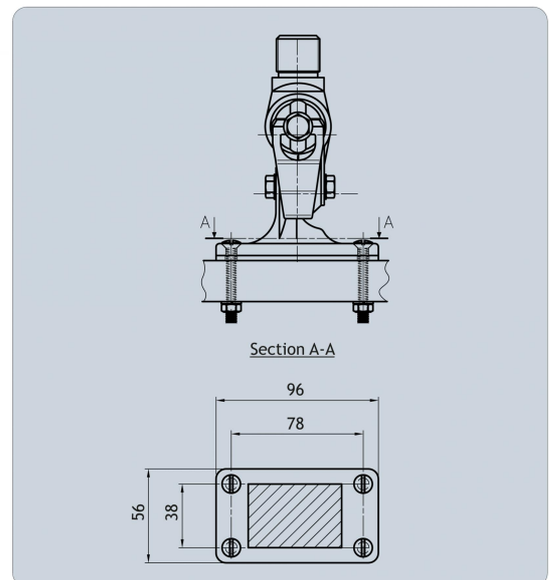
ORDERING DESIGNATIONS

REFERENCE	DESCRIPTION	N° DE PRODUIT
MariFix 1	Fixation de haute capacité en laiton chromé pour montage sur les ponts ou les cloisons de séparation.	110000050
MariFix 2	Fixation de capacité moyenne en polycarbonate pour montage sur les ponts ou les cloisons de séparation.	110000048
ADT	Tube d'adaptation.	110000049
MBS	Ressort MariFix	110000323

SPECIFICATIONS

MODELE	MARIFIX 1	MARIFIX 2	ADT	MBS
APPLICATION	Fixation pour pont ou cloison pour antennes marines	Fixation pour pont ou cloison pour antennes marines	Tube d'adaptation	Ressort d'adaptation
MATERIAUX	Laiton chromé	Polycarbonate	Laiton chromé	Laiton chromé
COULEUR	Chromé brillant	Blanc marine	Chromé brillant	Chromé brillant
FILETAGE	1"-14 NF	1"-14 NF	Haut (ext.): G1"-11 Bas (int.): 1"-14 NF	Haut (ext.): G1"-11 Bas (int.): 1"-14 NF
HAUTEUR MAX. DE L'ANTENNE	4.5 m	2.0 m	-	-
DIMENSIONS (L x P x H)	96 x 56 x 129 mm	104 x 66 x 130 mm	ø33 x 110 mm	ø51 x 131 mm
POIDS	Environ 0,81 kg	Environ 0,22 kg	Environ 0,19 kg	Environ 0,7 kg

DETAILS DE MONTAGE



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

16/01/15