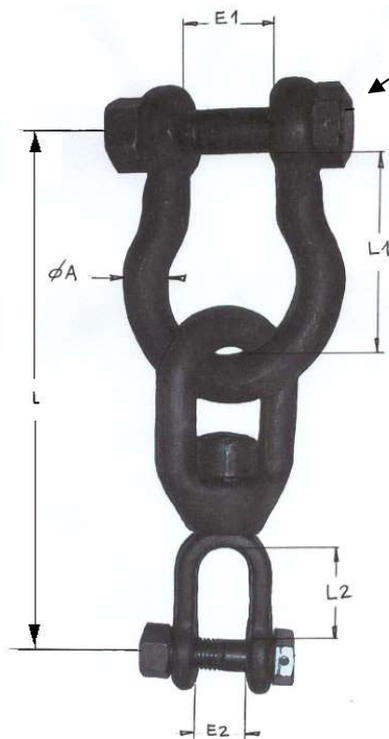


DOCUMENTATION TECHNIQUE

LIAISONS

POUR BOUEE DE PALANGRIER



Les Têtes de boulons sont percées afin de permettre le passage d'un collier de serrage

Afin de réduire le phénomène d'électrolyse, il est conseillé de monter les boulons avec de la graisse spéciale « marine ».

Au montage les contre-écrous seront bloqués à la clé et l'extrémité des boulons matés pour éviter le desserrage.

Un contrôle du produit en installation sur le site, devra être effectué périodiquement (tous les six mois : maximum), afin de vérifier les éventuels points d'usure et de procéder aux remplacements nécessaires.

Type de bouée	ϕA	L	L1	L2	E1	E2	ϕ Boulons manilles	ϕ Boulons chapes	CMU en T	PU en Kgs
LA2	20	232	90	38	50	19	20	14	1T2	1,845
LA3	20	253	90	52	50	21	20	16	1T8	2,285
LA4 et LA5	27	317	120	57	55	29	27	20	3T	4,635
LA6	30	344	120	61	70	30	30	22	4T	6,490

Codification articles R. Rose

Liaison pour bouée de palangrier	
Modèle	Type de bouée

Ex : Liaison pour bouée de palangrier $\phi 30$ écartement 70mm = LA6