



Θαλάσσια
Ενεργειακά
Συστήματα Α.Ε.

Βουτσινά 64
155 61 Χολαργός
τηλ. 210 6775 003
fax 210 6812 770
www.offshoresystems.gr
sales@martech.gr

Τεχνικό δελτίο 3.1

Πλωτά μεταλλικά ναύδετα

Προορισμός

Τα πλωτά ναύδετα προορίζονται για την κατασκευή πλωτών αγκυροβολίων, σε περιοχές όπου δεν είναι εφικτή ή επιθυμητή η κατασκευή μόνιμων λιμενικών εγκαταστάσεων

Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Πλωτά χαλύβδινα κυλινδρικά ναύδετα τυποποιημένων διαστάσεων $\varnothing 6,2\text{m} \times 3,5\text{m}$, $\varnothing 5,0\text{m} \times 2,65\text{m}$ και $\varnothing 3,0\text{m} \times 1,7\text{m}$
- Μπορούν να κατασκευασθούν και σε άλλες διαστάσεις για την κάλυψη των αναγκών συγκεκριμένων πλωτών αγκυροβολίων σύμφωνα με την αντίστοιχη μελέτη αγκύρωσης
- Στεγανή υποδιαίρεση σε τέσσερα (4) διαμερίσματα για την εξασφάλιση παραμένουσας πλευστότητας σε περίπτωση κατάκλυσης
- Κεντρικός χαλύβδινος άξονας
- Σύστημα φωτισήμανσης σύμφωνο με τις απαιτήσεις της IALA και της Υπηρεσίας Φάρων του ΠΝ
- Χαλύβδινος κλωβός για την προστασία του φανού από τους κάβους των πλοίων που δένουν στο ναύδετο
- Εξωτερικές σκάλες πρόσβασης και προστατευτικό ρέλι περιφερειακά του καταστρώματος
- Εσωτερικές σκάλες και στεγανές ανθρωποθυρίδες για την πρόσβαση στους στεγανούς χώρους
- Περιφερειακοί προσκρουστήρες από ξυλεία AZOBE για την προστασία του ναυδέτου από μικροσυγκρούσεις
- Τέσσερα ελάσματα ανάρτησης (μάμπες) για την μεταφορά του ναυδέτου
- Σύστημα καθοδικής προστασίας με θυσιαζόμενα ανόδια

Κατ' επιλογή εξοπλισμός

- Άγκιστρο ταχείας απαφαλίσεως για την πρόσδεση πλοίων
- Ελαστικοί προσκρουστήρες
- Στεγανά διαμερίσματα με εγκιβωτισμένη πολυστερίνη για την εξασφάλιση της πλευστότητας σε κάθε περίπτωση βλάβης

Πιστοποιητικά

Πιστοποίηση από τον Ελληνικό Νηογνώμονα και τον Lloyd's Register

