

ScorTow Boom Bridle

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να τοποθετούνται εύκολα και γρήγορα στα φράγματα
- Γρήγορη σύνδεση με το σχοινί ρυμούλκησης
- Βέλτιστη κατανομή αξονικής δύναμης
- Με δυνατότητα επιλογής του τελικού συνδέσμου (U-Bolts ή ASTM-Z)
- Βοηθάει στον καλύτερο χειρισμό του φράγματος



Το τρίγωνο ρυμούλκησης ScorTow Boom Bridle είναι ένα εύχρηστο και αποτελεσματικό σύστημα ειδικά σχεδιασμένο για την ανάπτυξη, έλξη, χειρισμό και ανάκτηση των πλωτών φραγμάτων. Η σύνδεση των τριγώνων ρυμούλκησης ScorTow Boom Bridle με τα πλωτά φράγματα της New Naval γίνεται με τη χρήση συνδέσμων U-bolts ή ASTM τύπου Z. Οι μικρές διαστάσεις των τριγώνων διευκολύνουν τον χειρισμό τους ενώ παράλληλα το τριγωνικό σχήμα τους παρέχει τη βέλτιστη κατανομή αξονικής δύναμης από το φράγμα κατά τη διάρκεια των εργασιών ανάπτυξης/ανάκτησης. Το τρίγωνο ρυμούλκησης αποτελεί ένα απαραίτητο εξάρτημα για την ασφαλή και γρήγορη τοποθέτηση των φραγμάτων κατά τη διάρκεια των επιχειρήσεων πρόληψης/καταστολής θαλάσσιας ρύπανσης.

- Το τρίγωνο ρυμούλκησης ταιριάζει με όλους τους τύπους φραγμάτων
- Κατασκευάζεται από πολυεστερικό ύφασμα, εμποτισμένο με PVC
- Αποτελείται από πλωτήρες αφρού πολυαιθυλενίου κλειστής κυψελίδας
- Είναι εξοπλισμένα με ιμάντα PET στα άκρα τους, στο σημείο σύνδεσής τους με το σχοινί ρυμούλκησης
- Καθαρίζεται εύκολα
- Το έντονο κίτρινο χρώμα καθιστά το τρίγωνο και την απόληξη του φράγματος άμεσα ορατά κατά τη διάρκεια των εργασιών ανάπτυξης

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Υλικό	Πολυεστερικό ύφασμα, εμποτισμένο με PVC
Διαστάσεις	Ανάλογα με το ύψος του φράγματος
Τύποι φραγμάτων	750mm, 920mm, 1150mm, 1500mm και ειδικής κατασκευής
Πλωτήρας	Κλειστής κυψελίδας από αφρό πολυαιθυλενίου
Ενισχύσεις	Ιμάντες PET διαμήκη
Χρώμα	Κίτρινο
Σύνδεσμοι	U-Bolts ή ASTM-Z

ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ

- Φράγματα A-Series
- Φράγματα C-Series
- Φράγματα F-Series
- Φράγματα ειδικής κατασκευής
- Φράγματα άλλων κατασκευαστών

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΕΤ

- Υδραυλική ανέμη αποθήκευσης
- Σκελετοκιβώτιο αποθήκευσης πλωτού φράγματος
- Μονάδα παροχής ισχύος
- Σετ ρυμούλκησης
- Σετ αγκύρωσης