



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2011

ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703022G ΚΥΒΟΣ Ο κύβος είναι το βασικό στοιχείο για όλα τα είδη κατασκευών και εγκαταστάσεων. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Διαστάσεις: Π48,2cm × Μ48,2cm × Υ39,4cm Βάρος: 6,4kg Πλευστική ικανότητα: 86kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703022B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703024G ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΥΒΟΣ Ο γωνιακός κύβος είναι ειδικά σχεδιασμένος για τη βελτίωση της αισθητικής εικόνας της εξέδρας, καθώς και για την ενίσχυση μιας κατασκευής όταν υπάρχουν αναγκαίες αλλαγές στην κατεύθυνση (π.χ. T, L ή για μαρίνες). Ο γωνιακός κύβος χρησιμοποιείται για να τροποποιήσει τις γωνίες που κυμαίνονται από 90 έως 45 μοίρες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία οκταγωνικών φορμών ή για να δημιουργήσει μια γωνία 45 μοιρών. Μόνο η Candock προσφέρει αυτή τη δυνατότητα. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 4,77kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703024B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703023G ΜΙΣΟΣ ΚΥΒΟΣ Ο μισός κύβος είναι βασική μονάδα για συγκεκριμένες κατασκευές. Χρησιμοποιείται κυρίως για να φιλοξενεί κανό και καγιάκ. Έτσι διευκολύνει την επιβίβαση. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να δημιουργηθούν γέφυρες που επιτρέπουν στα σκουπίδια να διαφεύγουν ή για να δημιουργήσει διόδους στο νερό. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Διαστάσεις: Π48,2cm × Μ48,2cm × Υ23,5cm Βάρος: 5,4kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703023B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703021G ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ Το ειδικό βιδωτό μπουλόني (μοναδική πατέντα) συνδέει τους κύβους σφικτά & σταθερά μεταξύ τους. Μαζί με το συρταρωτό παξιμάδι δίνουν σε ολόκληρη τη δομή μια ανώτερη αντοχή, καλύτερα από κάθε άλλου παρόμοιου είδους κατασκευή. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 0,43kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703021B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703013 ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΠΑΞΙΜΑΔΙ Το συρταρωτό παξιμάδι τοποθετείται στα αυτιά των κύβων όπου βιδώνει το ειδικό μπουλόني και δημιουργεί μια πολύ στιβαρή σύνδεση των κύβων. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703014 ΠΑΞΙΜΑΔΙ Το παξιμάδι τοποθετείται στα εξωτερικά αυτιά της κατασκευής όπου βιδώνει το εξωτερικό μπουλόني ώστε ν' αυξηθεί η συνολική αντοχή. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703015 ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ Το εξωτερικό μπουλόνι χρησιμοποιείται για να αυξηθεί η συνολική αντοχή της κατασκευής. Ακόμη και αν δεν απαιτείται στην πλειονότητα των κατασκευών, σας συμβουλεύουμε να το τοποθετήσετε ιδιαίτερα όταν η εγκατάσταση θα εκτεθεί σε συνθήκες όπως: π.χ. ισχυρά κύματα, επιβίβαση μεγάλου μεγέθους σκαφών, ή αν χρησιμοποιηθεί σαν πλατφόρμα εργασίας, κλπ. Σημειώστε ότι το εξωτερικό μπουλόνι απαιτείται για τις εγκαταστάσεις των Jetslide. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703016 ΡΟΔΕΛΑ Οι κύβοι της Candock είναι εξοπλισμένοι με 4 αυτιά, τοποθετημένα σε διαφορετικά ύψη. Λόγω του διαστήματος που δημιουργείται μεταξύ τους, η ροδέλα χρησιμεύει για να καλύψει αυτό τον κενό χώρο. Οι ροδέλες χρησιμεύουν κυρίως για τη συναρμολόγηση των Jetslide. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703026G ΚΥΒΟΣ G2 Αυτή είναι η νέα έκδοση του κύβου και είναι το βασικό στοιχείο για όλα τα είδη των κατασκευών. Έχει πολλά νέα χαρακτηριστικά. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Διαστάσεις: Π48,00cm × Μ48,00cm × Υ35,00cm Βάρος: 5,2kg Πλευστική ικανότητα: 68kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703026B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703034G ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΚΥΒΟΣ G2 Ο γωνιακός κύβος είναι ειδικά σχεδιασμένος για τη βελτίωση της αισθητικής εικόνας της εξέδρας, καθώς και για την ενίσχυση μιας κατασκευής όταν υπάρχουν αναγκαίες αλλαγές στην κατεύθυνση (π.χ. T, L ή για μαρίνες). Ο γωνιακός κύβος χρησιμοποιείται για να τροποποιήσει τις γωνίες που κυμαίνονται από 90 έως 45 μοίρες. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία οκταγωνικών φορμών ή για να δημιουργήσει μια γωνία 45 μοιρών. Μόνο η Candock προσφέρει αυτή τη δυνατότητα. Αυτή η έκδοση επιτρέπει την εγκατάσταση με μισούς κύβους. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 4,29kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703034B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703027G ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ G2 Το ειδικό μπουλόνι (σε μορφή βίδας) συνδέει τους κύβους μεταξύ τους. Το ειδικό μπουλόνι μαζί με το συρταρωτό παξιμάδι δίνουν σε ολόκληρη τη δομή μια ανώτερη αντοχή, καλύτερα από κάθε άλλου παρόμοιου είδους κατασκευή. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 0,34kg Διατίθεται και σε μπεζ LK 703027B

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703029G ΜΙΣΟΣ ΚΥΒΟΣ G2 Ο μισός κύβος είναι βασική μονάδα για συγκεκριμένες κατασκευές. Η νέα αυτή έκδοση έχει πολλά καινοτόμα χαρακτηριστικά. Χρησιμοποιείται κυρίως για να φιλοξενεί κανό και καγιάκ. Έτσι διευκολύνει την επιβίβαση. Μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για να δημιουργηθούν γέφυρες που επιτρέπουν στα σκουπίδια να διαφεύγουν ή για να δημιουργήσει δόδους στο νερό. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Διατίθεται και σε μπεζ LK 703029B</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703030G ΚΥΒΟΣ ΠΑΡΟΧΩΝ G2 Ο κύβος παροχών αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του επαναστατικού μας συστήματος, ο οποίος επιτρέπει την εγκατάσταση των παροχών (νερό, ηλεκτρισμός, κλπ.) για έργα όπως οι μαρίνες. Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται με το καπάκι του (LK 703031 ή 703032). Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Διατίθεται και σε μπεζ LK 703030B</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703031G ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ G2 Το καπάκι του κύβου παροχών επιτρέπει την εγκατάσταση των παροχών (νερό, ηλεκτρισμός, κλπ.) για έργα όπως οι μαρίνες. Το καπάκι πρέπει να χρησιμοποιείται με τον κύβο παροχών LK 703030. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Διατίθεται και σε μπεζ LK 703031B</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703031T ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ G2 Αυτό το προϊόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του επαναστατικού μας συστήματος και επιτρέπει την εγκατάσταση των παροχών (νερό, ηλεκτρισμός, κλπ.) για έργα όπως οι μαρίνες. Αυτό το μοντέλο είναι διαφανές, επιτρέποντας τον φωτισμό από το εσωτερικό του, σε συνδυασμό με το προϊόν DB-LED-12V 0,5 W. Το καπάκι πρέπει να χρησιμοποιείται με τον κύβο παροχών LK 703030. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703032G ΠΛΑΪΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ G2 Το πλαϊνό καπάκι επιτρέπει την εγκατάσταση των παροχών (νερό, ηλεκτρισμός, κλπ.) για έργα όπως οι μαρίνες. Το καπάκι αυτό είναι σχεδιασμένο για να εγκατασταθεί σε μία από τις πλευρές της εξέδρας. Πρέπει να χρησιμοποιείται με τον κύβο παροχών LK 703030. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Διατίθεται και σε μπεζ LK 703032B</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703032T ΠΛΑΪΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ ΔΙΑΦΑΝΕΣ G2 Αυτό το προϊόν αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του επαναστατικού μας συστήματος και επιτρέπει την εγκατάσταση των παροχών (νερό, ηλεκτρισμός, κλπ.) για έργα όπως οι μαρίνες. Αυτό το μοντέλο είναι διαφανές, επιτρέποντας τον φωτισμό από το εσωτερικό του, σε συνδυασμό με το προϊόν DB-LED-12V 0,5 W. Το καπάκι αυτό είναι σχεδιασμένο για να εγκατασταθεί σε μία από τις πλευρές της εξέδρας. Πρέπει να χρησιμοποιείται με τον κύβο παροχών LK 703030. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)</p>

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	TM 99931G ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΤΗΡΑΣ Οι προσκρουστήρες χρησιμοποιούνται για να παρέχουν επιπλέον προστασία στα σκάφη που προσδένουν στην κατασκευή. Έχουν βαλβίδα αέρα που επιτρέπει την ρύθμιση της πίεσης. Συνιστούμε τη χρήση των προσκρουστήρων κάθε 3m κατά μήκος. Για παράδειγμα: σκάφος 8m = 3 προσκρουστήρες. Διατίθεται σε μπεζ TM 99931B & άσπρο TM 99931W
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703025 ΔΕΣΤΡΑ Δέστρα για την πρόσδεση σκαφών στην κατασκευή. Συνιστούμε να χρησιμοποιείτε μία δέστρα κάθε 3m μήκος. Για παράδειγμα: 8m σκάφος: 3 δέστρες. Οι κατασκευές μας κινούνται συνέχεια, όπως κάνει και το σκάφος, έτσι αποφεύγεται κάθε περιττή ένταση στην δέστρα. Ωστόσο, όταν αναμένετε κακές καιρικές συνθήκες, σας συνιστούμε να γίνει η πρόσδεση απευθείας στα αυτιά των κύβων ή μέσα από το εξωτερικό μπουλόνι σύνδεσης. Η δέστρα είναι κατασκευασμένη από εξαιρετικά ανθεκτικό πλαστικό αλλά είναι λιγότερο ανθεκτική από τις μεταλλικές.
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	RT 003G ΜΙΣΟ JETSLIDE Το μισό Jetslide δημιουργήθηκε με βάση την ίδια αρχή όπως το Jetslide και για να γίνεται εύκολα η προσαρμογή στα διαφορετικά μήκη σκαφών. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Διατίθεται και σε μπεζ RT 004B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	RT 001G JETSLIDE Το Jetslide μαζί με τους κύβους αποτελεί ένα πλήρες σύστημα αποθήκευσης σκαφών. Το σύστημα αυτό επιτρέπει να τοποθετήσετε το σκάφος σε στεγνό μέρος χωρίς την ανάγκη μηχανικής βοήθειας. Εσείς απλά οδηγείτε το σκάφος πάνω στο Jetslide χρησιμοποιώντας την μηχανή του σκάφους. Το Jetslide είναι πιο πλατύ και συνεπώς θα υποστηρίξει καλύτερα το σκάφος. Το Jetslide επίσης έχει ένα πολύ μελετημένο και ειδικά σχεδιασμένο σχήμα για να προσαρμόζεται σε όλα σχεδόν τα είδη γάστρας. Το Jetslide δεν έχει κανένα κινητό μέρος που μπορεί να υποστεί βλάβη με την πάροδο του χρόνου (π.χ. τροχοί που μπορεί να πάθουν ζημιά, εάν δεν συντηρούνται κυρίως λόγω του θαλασσινού νερού). Το σύστημα αποτελείται από μικρές μονάδες που του επιτρέπουν καλύτερα να αντιστέκεται στα κύματα. Για αυτό τον λόγο δημιουργήσαμε ένα συναρμολογούμενο σύστημα. Άλλα συστήματα όταν μετακινηθούν με τα κύματα ή με το ανέβασμα και κατέβασμα του σκάφους θα φθείρουν το gel coat και θα προκαλέσουν ζημιές στα χρώματα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να αφήσετε το σκάφος στο σύστημα, όταν τα κύματα είναι πάνω από 1m. Δεδομένου ότι το Jetslide είναι πολύ ανθεκτικό, δεν θα υποστεί βλάβη το σκάφος κατά οποιοδήποτε τρόπο. Το σύστημα Jetslide προσφέρει υψηλή επίπλευση, σε σχέση με άλλα συστήματα όπου το σκάφος είναι σε άμεση επαφή με το νερό ή πολύ κοντά στην επιφάνεια του νερού. Επιπλέον, προσφέρει χώρο για να κινήστε γύρω από το σκάφος. Το σημείο εισόδου του συστήματος είναι στο επίπεδο του νερού. Αυτό θα εξαλείψει όλες τις πιθανότητες πρόσκρουσης με το σκάφος. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Διατίθεται και σε μπεζ RT 002B

**ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:**

RT 007G JETSLIDE G2

Το Jetslide μαζί με τους κύβους αποτελεί ένα πλήρες σύστημα αποθήκευσης σκάφών. Το σύστημα αυτό επιτρέπει να τοποθετήσετε το σκάφος σε στεγνό μέρος χωρίς την ανάγκη μηχανικής βοήθειας. Εσείς απλά οδηγείτε το σκάφος πάνω στο Jetslide χρησιμοποιώντας την μηχανή του σκάφους. Το Jetslide είναι πιο πλατύ και συνεπώς θα υποστηρίξει καλύτερα το σκάφος σας (σε όλο το μήκος του σε μια επιπλέον επιφάνεια 6'' σε κάθε πλευρά). Άλλα συστήματα θα υποστηρίξουν μόνο το βάρος του σκάφους σας στο κέντρο ή στις γωνίες του κύβου έτσι θα ασκηθούν πιέσεις στην γάστρα του σκάφους. Το Jetslide επίσης έχει ένα πολύ μελετημένο και ειδικά σχεδιασμένο σχήμα για να προσαρμόζεται σε όλα σχεδόν τα είδη γάστρας. Το Jetslide δεν έχει κανένα κινητό μέρος που μπορεί να υποστεί βλάβη με την πάροδο του χρόνου (π.χ. τροχοί που μπορεί να πάθουν ζημιά, εάν δεν συντηρούνται κυρίως λόγω του θαλασσινού νερού). Τα συστήματα dry dock που είναι πλήρως συναρμολογούμενα παρουσιάζουν ένα μεγάλο πρόβλημα. Όταν μετακινηθούν με τα κύματα ή με το ανέβασμα και κατέβασμα του σκάφους θα φθείρουν το gel coat και θα προκαλέσουν ζημιές στα χρώματα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Μπορείτε να αφήσετε το σκάφος στο σύστημα, όταν τα κύματα είναι πάνω από 1m. Δεδομένου ότι το Jetslide είναι πολύ ανθεκτικό, δεν θα υποστεί βλάβη το σκάφος κατά οποιοδήποτε τρόπο. Το σύστημα Jetslide προσφέρει υψηλή επίπλευση, σε σχέση με άλλα συστήματα όπου το σκάφος είναι σε άμεση επαφή με το νερό ή πολύ κοντά στην επιφάνεια του νερού. Επιπλέον, προσφέρει χώρο για να κινήστε γύρω από το σκάφος. Το σημείο εισόδου του συστήματος είναι στο επίπεδο του νερού. Αυτό θα εξαλείψει όλες τις πιθανότητες πρόσκρουσης με το σκάφος. Αν έχετε κυλίνδρους που φθείρονται πολύ γρήγορα κάτω από την επίδραση των επαναλαμβανόμενων προσκρούσεων, οι κύβοι θα τρυπηθούν και θα γεμίσουν νερό και το σύστημα θα καταστεί εντελώς άχρηστο.

Υλικό: HDPE (πρωτογενές)

Διατίθεται και σε μπεζ **RT 007B**

