






ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ 2009: ΒΑΣΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703022B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>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. Τ, 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703024B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703023B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703021G ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ Το ειδικό μπουλόني (σε μορφή βίδας) συνδέει τους κύβους μεταξύ τους. Το ειδικό μπουλόني μαζί με το συρόμενο παξιμάδι δίνουν σε ολόκληρη τη δομή μια ανώτερη αντοχή, καλύτερα από κάθε άλλου παρόμοιου είδους κατασκευή. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 0,43kg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703021B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>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)</p>

	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703014 ΠΑΞΙΜΑΔΙ Το παξιμάδι τοποθετείται στα εξωτερικά αυτιά της κατασκευής όπου βιδώνει το εξωτερικό μπουλόνι 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 2009 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: 86kg <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703026B
	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	LK 703029G ΕΙΔΙΚΟ ΜΠΟΥΛΟΝΙ 2009 Το ειδικό μπουλόνι 2009 (σε μορφή βίδας) συνδέει τους κύβους μεταξύ τους. Το ειδικό μπουλόνι μαζί με το συρόμενο παξιμάδι δίνουν σε ολόκληρη τη δομή μια ανώτερη αντοχή, καλύτερα από κάθε άλλου παρόμοιου είδους κατασκευή. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική Βάρος: 0,43kg <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703029B

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703023G ΜΙΣΟΣ ΚΥΒΟΣ 2009 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 διόδους στο νερό. Υλικό: HDPE (πρωτογενές) Επιφάνεια: Αντιολισθητική</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703023B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703030G ΚΥΒΟΣ ΠΑΡΟΧΩΝ 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703030B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703031G ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ 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</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703031B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>LK 703032G ΠΛΑΪΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΥΒΟΥ ΠΑΡΟΧΩΝ 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 αποβάθρας. Πρέπει να χρησιμοποιείται με τον κύβο παροχών LK 703030. Υλικό: HDPE (πρωτογενές)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ LK 703032B
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>TM 99931 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 = προστίθενται 3 προσκρουστήρες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται σε γκρι και άσπρο <p>Π</p>

	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>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.</p>
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>RT 003 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ RT 004
	<p>ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:</p>	<p>RT 001 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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Διατίθεται και σε μπεζ RT 002