

**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ**

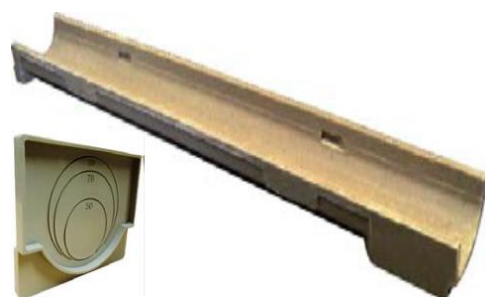
**Περιγραφή:**

Υψηλής ποιότητας και μηχανικής αντοχής κανάλια αποστράγγισης από πολυμερές μπετόν, τυπικού μήκους ενός μέτρου.

Είναι ελαφρά και εύχρηστα, σταθερού βάθους, είναι ανθεκτικά στον παγετό, σε χημικά και διάβρωση.

Χρησιμοποιούνται σε έργα αστικής ανάπτυξης (πεζοδρομήσεις, διαμόρφωση κοινοχρήστων χώρων, αναπλάσεις πάρκων), πισίνες, ιδιωτικούς χώρους στάθμευσης, αθλητικές εγκαταστάσεις, έργα πρασίνου, κλπ.

Κατηγορία αντοχής A15 – B125

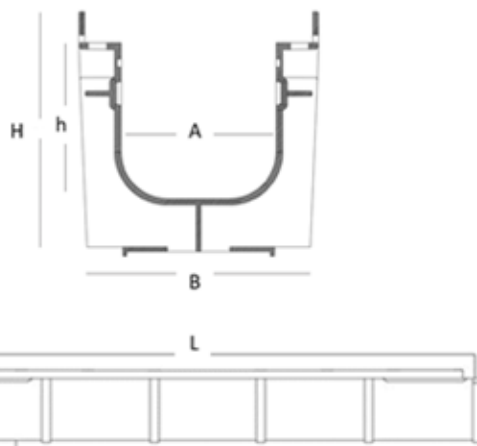


**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN-1433.

**Σχεδιαστικά χαρακτηριστικά:**

- Διαθέτουν σταθερό βάθος.
- Διαθέτουν λεία εσωτερική επιφάνεια για ομαλή ροή.
- Για την ένωση με το δίκτυο των σωλήνων υπάρχει κάθετη έξοδος (Φ 110mm), προσαρμοσμένη στο κανάλι.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΧΑΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
	ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B x L x H)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A x L x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ	
ΚΡ 10-60	125x1000x60	100x1000x50	110	YASL-1000
ΚΡ 10-100	125x1000x100	100x1000x90	110	YASL-1000

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΕΞΟΔΟΣ Φ (mm)
ΚΡSB 10-60	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΡ 10-60 (Υ60mm)	-
ΚΡSB 10-100	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΡ 10-100 (Υ100mm) - ΜΕ ΕΞΟΔΟ	50-70-80