

# ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ

- ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ - A15
- ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ - B125
- ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ - SLOT
- ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

*\*Τα βάρη και οι διαστάσεις, υπόκεινται στις συνήθεις βιομηχανικές ανοχές.*

*\*\*Διατηρούμε το δικαίωμα οποιασδήποτε διαφοροποίησης των χαρακτηριστικών των προϊόντων χωρίς καμία προειδοποίηση, με σκοπό τη βελτίωσή τους.*

**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ**

**Περιγραφή:**

Υψηλής ποιότητας και μηχανικής αντοχής κανάλια αποστράγγισης από πολυμερές μπετόν με ανάλογες σχάρες από γαλβανισμένο χάλυβα, τυπικού μήκους ενός μέτρου.

Εξωτερικού χώρου.

**Υλικά κατασκευής:**

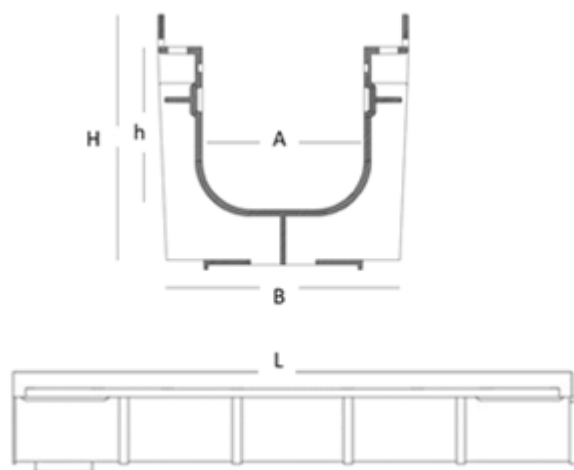
- Οι σχάρες κατασκευάζονται από γαλβανισμένο χάλυβα
- Τα κανάλια και εξαρτήματα κατασκευάζονται από πολυμερές μπετόν

**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Ομάδα A15 (φορτίο δοκιμής: 15 kN – 1,5 tn)
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN1433
- Φέρουν σήμανση CE

**Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:**

- Διαθέτουν λεία εσωτερική επιφάνεια για ομαλή ροή.
- Διαθέτουν χαμηλό συντελεστή υδατοπερατότητας
- Έχουν υψηλή αντοχή:
  - Σε μηχανικές καταπονήσεις
  - Στη διάβρωση από φερτά υλικά
  - Στην επίδραση χημικών
  - Σε χαμηλές θερμοκρασίες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΠxΜxΥ)		
		ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B x L x H)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A x L x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
KPCS10.10A	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 10x100 / 9 & ΣΧΑΡΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ – A15	120x1000x90	100x1000x80	70-110



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ (A x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
KPCS10.31	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ 10x100 / 9	105x90	-
KPCS10.30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΞΟΔΟ Φ100 - 10x100 / 9	105x90	100



**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ**

**Περιγραφή:**

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

Εξωτερικού χώρου.

**Υλικά κατασκευής:**

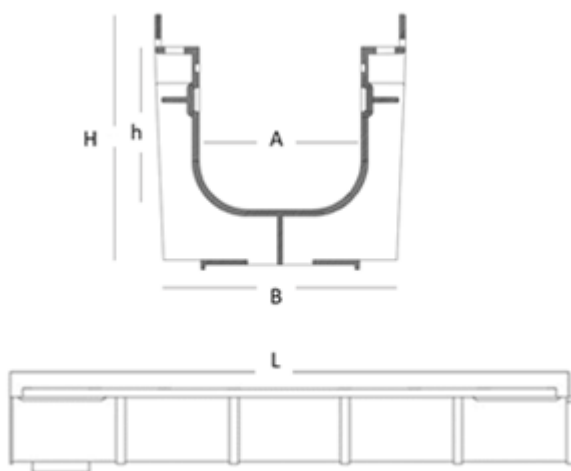
- Οι σχάρες κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο
- Τα κανάλια και εξαρτήματα κατασκευάζονται από πολυμερές μπετόν

**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Ομάδα B125 (φορτίο δοκιμής: 125 kN – 12,5 tn)
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN1433
- Φέρουν σήμανση CE

**Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:**

- Διαθέτουν λεία εσωτερική επιφάνεια για ομαλή ροή.
- Διαθέτουν χαμηλό συντελεστή υδατοπερατότητας
- Έχουν υψηλή αντοχή:
  - Σε μηχανικές καταπονήσεις
  - Στη διάβρωση από φερτά υλικά
  - Στην επίδραση χημικών
  - Σε χαμηλές θερμοκρασίες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΠxΜxΥ)		
		ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B x L x H)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A x L x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
KPCS10.10B	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 10x100 / 11 & ΣΧΑΡΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΗ – B125	120x1000x110	95x1000x80	70-110



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ (A x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
KPCS10.31	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ 10x100 / 9	105x90	-
KPCS10.30	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΞΟΔΟ Φ100 - 10x100 / 9	105x90	100



**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ SLOT**

**Περιγραφή:**

Υψηλής ποιότητας και μηχανικής αντοχής κανάλια αποστράγγισης από πολυμερές μπετόν με ανάλογες σχάρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τυπικού μήκους ενός μέτρου.

Η σχάρα παρέχει την δυνατότητα επιλογής της τελικής επιφάνειας (επένδυσης), ώστε να ταιριάζει απόλυτα με όλα τα αρχιτεκτονικά στοιχεία καθώς και με τον περιβάλλοντα χώρο.

Εσωτερικού και εξωτερικού χώρου.

*\*Από τη σειρά προϊόντων "invisible Applications – The New Trend*

**Υλικά κατασκευής:**

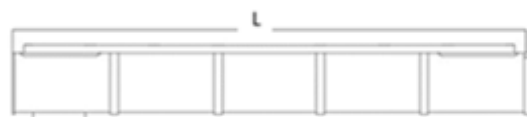
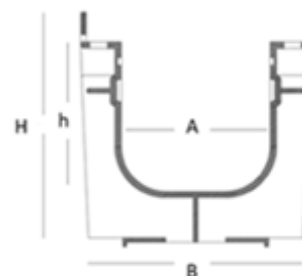
- Οι σχάρες και τα φρεάτια ελέγχου κατασκευάζονται από ανοδιωμένο αλουμίνιο. (Ανοδίαση 15 μικρά), με προφίλ αλουμινίου ETEM – Industrial Profiles
- Τα κανάλια και εξαρτήματα κατασκευάζονται από πολυμερές μπετόν

**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN1433

**Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:**

- Ύψος επένδυσης της σχάρας 6,5cm
- Διαθέτουν λεία εσωτερική επιφάνεια για ομαλή ροή.
- Για την ένωση με το δίκτυο των σωλήνων υπάρχει κάθετη έξοδος (Φ 110mm), προσαρμοσμένη στο κανάλι.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΠxΜxΥ)		
		ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B x L x H)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A x L x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
YASLI-1000/ΚΡ10-60	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 13x100 / 6 & ΣΧΑΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ SLOT	130x1000x142	100x1000x50	110
YASLI-1000/ΚΡ10-100	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 13x100 / 10 & ΣΧΑΡΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ SLOT	130x1000x182	100x1000x90	110

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ (A x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
YASLI-250	ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ "ALUSIDE LINE 65"	130x250x82	-
KPSB10-60	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ – Υ 6cm	100x60	-
KPSB10-100	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΞΟΔΟ Φ50,70,80 – Υ 10cm	100x100	50-70-80

**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

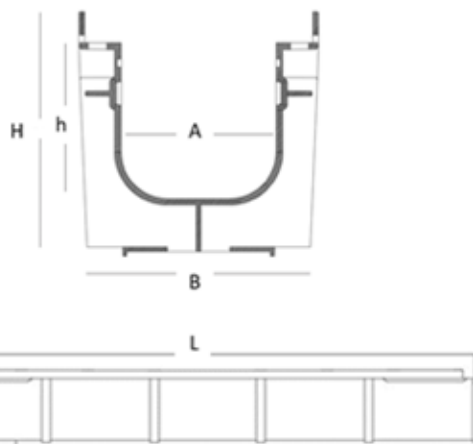


**Τεχνικά χαρακτηριστικά:**

- 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