

**PP ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ ΜΕ ΣΧΑΡΕΣ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ
ΤΥΠΟΣ “SAB NORMALE - B125”**

Περιγραφή:

Πλαστικά κανάλια αποστράγγισης τυπικού μήκους ενός μέτρου με ανάλογες σχάρες από γαλβανισμένο χάλυβα **με καρέ 31x31mm** και 2 εξαρτήματα στερέωσης. (set)

Εξωτερικού χώρου.

Υλικά κατασκευής:

- Οι σχάρες κατασκευάζονται από γαλβανισμένο χάλυβα
- Τα κανάλια και εξαρτήματα κατασκευάζονται από πολυπροπυλένιο PP

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

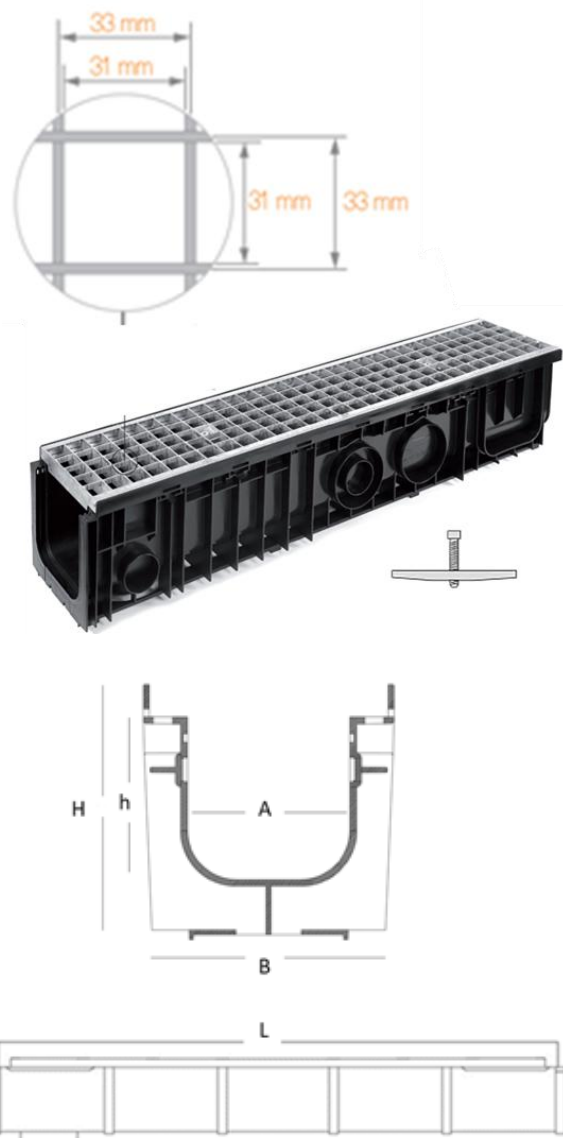
- Ομάδα B125 (φορτίο δοκιμής: 125 kN – 12,5 tn)
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN1433
- Φέρουν σήμανση CE

Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:

- Οι σχάρες ασφαλίζουν πάνω στο κανάλι με ειδικά εξάρτημα στερέωσης, εξασφαλίζοντας σταθερή και αθόρυβη εγκατάσταση.
- Για την ένωση με το δίκτυο των σωλήνων υπάρχει κάθετη και οριζόντια έξοδος, ανάλογα τον τύπο του καναλιού (βλ. πίνακα), προσαρμοσμένες στο κανάλι.
- Ο σχεδιασμός τους επιτρέπει την γωνιακή σύνδεση χωρίς τη χρήση ειδικού εξαρτήματος μειώνοντας σημαντικά το κόστος εγκατάστασης.

Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) (ΠxΜxΥ)		
		ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B x L x H)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A x L x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
SAB510 1515 551BZ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 20x100 / 20 & ΣΧΑΡΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 31x31mm – B125	200x1000x200	150x1000x150	63-110-150
SAB510 2020 551BZ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΑΝΑΛΙ 25x100 / 25 & ΣΧΑΡΑ ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ 31x31mm – B125	250x1000x250	200x1000x200	63-90-110-160-200



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΔΙΑΣΤΑΣΗ (A x h)	ΕΞΟΔΟΣ Φ
SAB5006 1515	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ 20x100 / 20	150x150	-
SAB5006 2020	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΛΕΙΣΤΟ 25x100 / 25	150x150	-
SAB5006 1515 110	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΜΕ ΕΞΟΔΟ Φ110 - 20x100 / 20	150x150	110
SAB5000 7040	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ Φ40	-	40
SAB5000 7090	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ Φ90	-	90
SAB5000 7110	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ Φ110	-	110
SAB5000 7160	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΕΞΟΔΟΥ Φ160	-	160



*Ο σχεδιασμός των καναλιών επιτρέπει την γωνιακή σύνδεση χωρίς ειδικό εξάρτημα ή ειδική γωνιά

Για σταθερή και αθόρυβη εγκατάσταση:

- Οι σχάρες ασφαλίζουν πάνω στο κανάλι με ειδικό εξάρτημα στερέωσης
- Κάθε κανάλι 1 μέτρου θα πρέπει να συνοδεύεται από σχάρα 1 μέτρου και 2 εξαρτήματα στερέωσης

