

ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΥΔΑΤΩΝ

Περιγραφή:

Σχάρες καναλιών απορροής, μήκους 50cm, συνοδευόμενες από τις ανάλογες ράγες έδρασης, μήκους 1 μέτρου.

Οι σχάρες ασφαλίζουν πάνω στις ράγες με βίδες ασφάλισης εξασφαλίζοντας σταθερή και αθόρυβη εγκατάσταση κατά μήκος του υπό κατασκευή καναλιού.

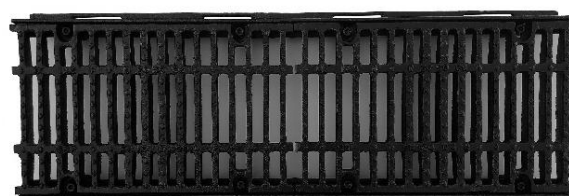
Σε κάθε 1 μέτρο εγκατάσταση χρησιμοποιούνται 2 τεμάχια ράγες και 2 τεμάχια σχάρες.

Οι σχάρες διατίθενται μαζί με τις ράγες και τις βίδες (συναρμολογημένες), ως set του 1 μέτρου.



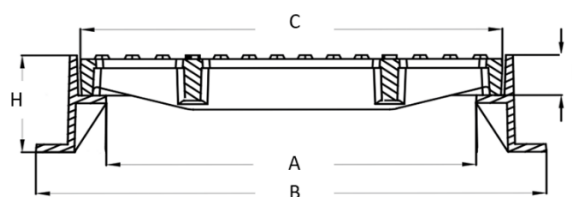
Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ομάδα D400 (φορτίο δοκιμής: 400 kN - 40 tn)
- Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124
- Κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο (σφαιροειδούς γραφίτη)



Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

- Ο σχεδιασμός των κιγκλίδων παρέχει τη μέγιστη υδραυλική ικανότητα εκκένωσης.
- Στον πίνακα αναφέρεται η επιφάνεια απορρόφησης της κάθε σχάρας σε cm² (οι τιμές αφορούν σχάρα 50cm).



Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN124, και υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)					Απορ/κα (cm ²)
	ΕΞ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ (B)	ΔΙΑΣΤ. ΣΧΑΡΑΣ * (CxL)	ΚΑΘ. ΑΝΟΙΓΜΑ (A)	ΥΨΟΣ (h)	ΥΨΟΣ (H)	
D2050 CG	265	200 x 500	165	30		653
D2550 CG **	315	250 x 500	215	30		800
D3050 CG	365	300 x 500	265	30		906
D4050 CG	465	400 x 500	365	30		1276
D5050 CG	565	500 x 500	465	30		1680
D 100 BAR	ΜΗΚΟΣ 1000mm				75	

* Η διάσταση C υποδεικνύει επίσης το καθαρό άνοιγμα εγκατάστασης όταν χρησιμοποιούνται οι ράγες έδρασης. Π.χ. Σε κανάλι με καθαρό άνοιγμα 30cm χρησιμοποιείται η σχάρα με πλάτος 30cm (D3050CG).

** Η σχάρα με κωδικό D2550CG διατίθεται και χωρίς τις ράγες έδρασης καθώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τοποθέτηση στο προκατασκευασμένο κανάλι τιμέντου K200.