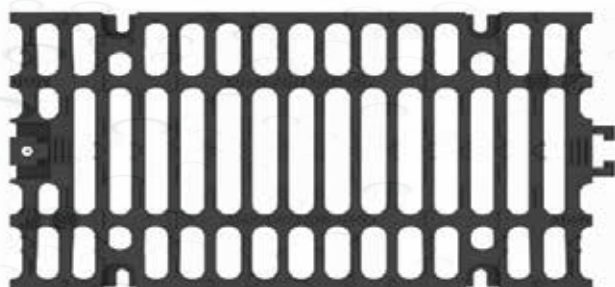




VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ C250/D400



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ C250

Περιγραφή:

Σχάρες καναλιών απορροής υδάτων συνοδευόμενες, ή μη, από αντίστοιχες ράγες έδρασης, μήκους 1 μέτρου.

Οι ράγες χρησιμοποιούνται ανά ζευγάρι για κάθε σχάρα και εξασφαλίζουν σταθερή εγκατάσταση κατά μήκος του υπό κατασκευή καναλιού.

Εναλλακτικός τρόπος εγκατάστασης:

Εάν πρόκειται να τοποθετηθούν σε περιοχές που δεν θα υποβάλλονται σε μεγάλα φορτία, μπορούν να χρησιμοποιηθούν εναλλακτικά αντί για ράγες, σιδερογωνιές (μεγέθους 35x35mm.)

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

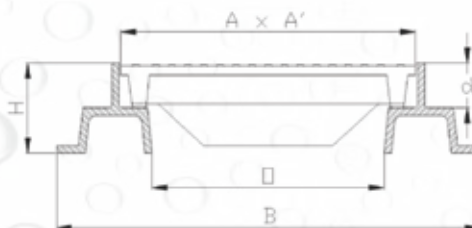
Ομάδα C250 (φορτίο δοκιμής: 250 kN - 25 tn).

Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124.

Κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο (με μικροσύνθεση γραφίτη σε σφαιροειδή μορφή), σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1083, grade 500-7.

Διασφάλιση ποιότητας:

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



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)				Απορ/κα (cm ²)	ΒΑΡΟΣ (KG) ±3
AxA'	OxO'	CxC'	H		
140x1000	90	220		500	12
200x1000	150	280		891	16
250x1000	200	330		1080	22
300x1000	250	380		1350	27
400x1000	350	480		1620	37
500x1000	450	580		2106	45
ΜΗΚΟΣ 1000mm			60		7

Οι διαστάσεις και τα μεγέθη μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Απαγορεύεται η μερική ή ολική αναπαραγωγή του παρόντος χωρίς την έγγραφη εξουσιοδότησή μας.



ΣΧΑΡΕΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ D400

Περιγραφή:

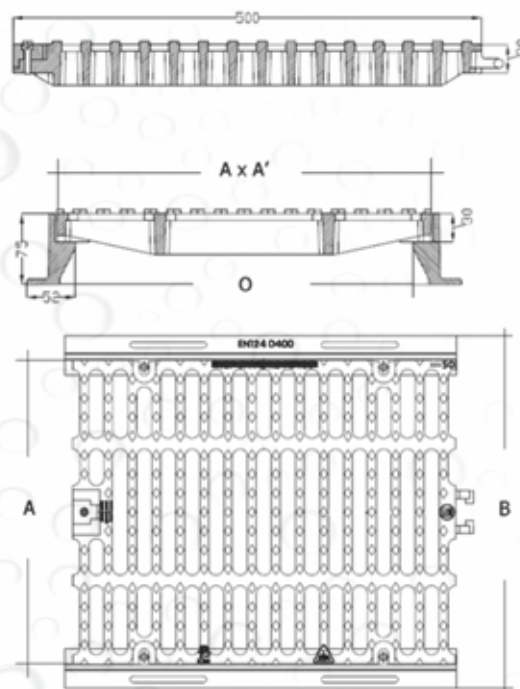
Σχάρες καναλιών απορροής, μήκους 0,50 μέτρων, συνοδευόμενες από τις ανάλογες ράγες έδρασης. Οι σχάρες συνδέονται με τοποθέτηση βιδών στις ράγες έδρασης, εξασφαλίζοντας σταθερή και αθόρυβη εγκατάσταση κατά μήκος του υπό κατασκευή καναλιού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ομάδα D400 (φορτίο δοκιμής: 400 kN - 40 tn). Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124. Κατασκευάζονται από ελατό χυτοσίδηρο (με μικροσύνθεση γραφίτη σε σφαιροειδή μορφή), σύμφωνα με το πρότυπο ISO 1083, grade 500-7.

Διασφάλιση ποιότητας:

Κατασκευάζονται σύμφωνα με τις προδιαγραφές του σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου EN124, και υπό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ISO 9001. Πιστοποίηση από ανεξάρτητο φορέα (*third party certification*), ως προς τη συμμόρφωση τους κατά EN124.



Ax A'	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			Υψος	ΒΑΡΟΣ (KG) ±3
	O	B			
150x500	110	214		30	6
200x500	160	264		30	8
250x500	210	314		30	10
300x500	260	364		30	13
400x500	360	464		30	19
500x500	460	564		30	26
Πλάτος x Μήκος : 52 x 1004 mm				75	6



ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: info@plastaras.gr

website: www.plastaras.gr

www.volosfoundries.com



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969

YEARS
50

OF EXPERIENCE IN
WATER TREATMENT