



**VOLOS FOUNDRIES**  
est. 1969



## ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



## ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ A15

### Περιγραφή:

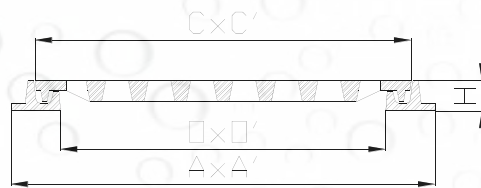
Τετράγωνες σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής με ανάλογα πλαίσια.

### Τεχνικά χαρακτηριστικά:

Ομάδα A15 (φορτίο δοκιμής: 15 kN - 1,5 tn).  
 Σχεδιάζονται σύμφωνα με το πρότυπο EN124.  
 Κατασκευάζονται από φαιό χυτοσίδηρο (με μικροσύνθεση γραφίτη σε μορφή φολίδων), σύμφωνα με το πρότυπο ISO 185.

### Διασφάλιση ποιότητας:

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



ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)				ΒΑΡΟΣ (KG)
AxΑ'	OxO'	CxC'	H	
150x150	100x100	120x120	15	1,5
200x200	150x150	180x180	20	2
300x300	220x220	280x280	35	7
400x400	320x320	380x380	35	12

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 ΦΡΕΑΤΙΩΝ C250

### Περιγραφή:

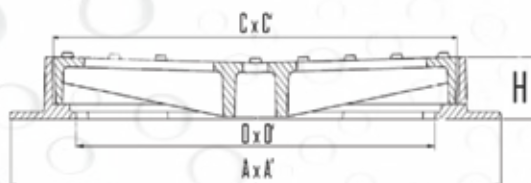
Τετράγωνες ή ορθογώνιες σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής με ανάλογα πλαίσια.

### 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.

### Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

Ο σχεδιασμός των κιγκλίδων παρέχει τη μέγιστη υδραυλική ικανότητα εκκένωσης.  
 Ανάλογα με το μέγεθος της σχάρας αναφέρεται στο πίνακα η επιφάνεια απορρόφησής της, σε cm<sup>2</sup>.



### Διασφάλιση ποιότητας:

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

ΑxΑ'	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)			Απορ/κα (cm <sup>2</sup> )	ΒΑΡΟΣ (KG) ±3
	ΟxΟ'	ΣxΣ'	H		
300x300	202x202	235x235	40	400	8
400x400	303x303	335x335	50	520	17
500x500	400x400	435x435	50	659	23
600x600	500x500	535x535	50	1010	36
700x700	600x600	635x635	50	1564	51
800x800	700x700	735x735	50	2202	66
500x700	420x620	450x650	60	984	48



## ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ D400

### Περιγραφή:

Τετράγωνες σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής με ανάλογα πλαίσια, με αντικλεπτικό μηχανισμό (μεντεσέ).

### 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.

### Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

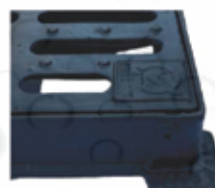
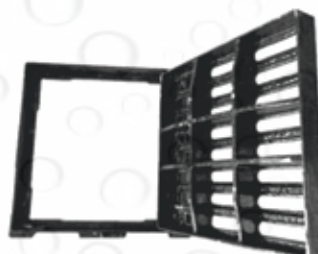
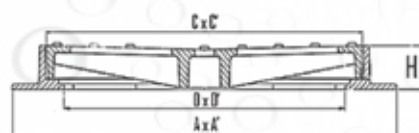
Ο σχεδιασμός των κιγκλίδων παρέχει τη μέγιστη υδραυλική ικανότητα εκκένωσης.

Ανάλογα με το μέγεθος της σχάρας αναφέρεται στο πίνακα η επιφάνεια απορρόφησής της, σε cm<sup>2</sup>.

### 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

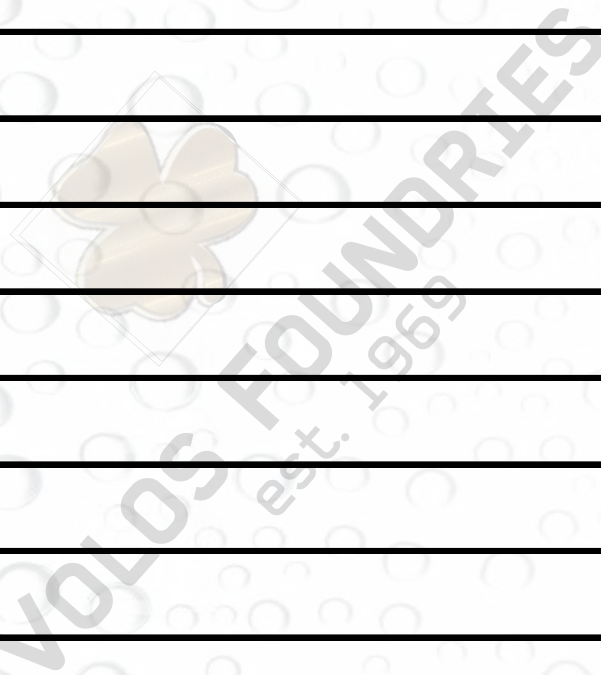


Αντικλεπτικός μηχανισμός

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm)				Απορ/κα (cm <sup>2</sup> )	ΒΑΡΟΣ (KG) ±3
Ax A'	Ox O'	Cx C'	H		
400x400	303x303	330x330	75	520	21
500x500	390x390	430x430	75	660	29
600x600	480x480	530x530	75	1010	43
700x700	580x580	630x630	75	1560	53
800x800	690x690	730x730	75	2200	72

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

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





## **ΒΟΛΟΣ ΧΥΤΗΡΙΑ**

ΥΙΟΙ Ε. ΠΛΑΣΤΑΡΑ Ο.Ε.

Θέση Ζαχάρι Διμηνίου

Βόλος, Ελλάδα, 38500

ΤΗΛ: +302421078039

ΦΑΞ: +302421009014

email: [info@plastaras.gr](mailto:info@plastaras.gr)

website: [www.plastaras.gr](http://www.plastaras.gr)

[www.volosfoundries.com](http://www.volosfoundries.com)



# **VOLOS FOUNDRIES**

est. 1969

**50** YEARS

OF EXPERIENCE IN  
WATER TREATMENT