



VOLOS FOUNDRIES
est. 1969



ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ C250 , D400



ΥΔΡΕΥΣΗ - ΑΡΔΕΥΣΗ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΞΥΠΝΑ ΥΔΡΟΜΕΤΡΑ



ΣΧΑΡΕΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ C250

Περιγραφή:

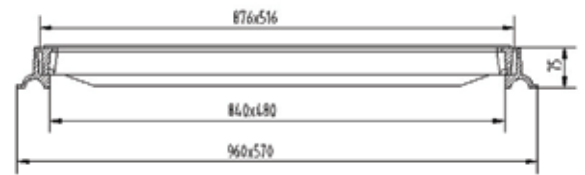
Σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής αγωγών ομβρίων με τα ανάλογα πλαίσια

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.

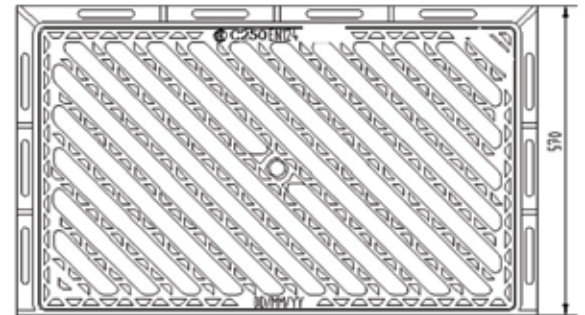
Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:

Ο σχεδιασμός της διατομής των κιγκλίδων μειώνει την πιθανότητα φραγής της σχάρας από διάφορα αντικείμενα διατηρώντας έτσι την ικανότητα παροχής εκκένωσης και διευκολύνοντας τον καθαρισμό κατά την συντήρηση των φρεατίων υδροσυλλογής. Διατίθενται και σε τύπο σχάρας με αντικλεπτικό μηχανισμό, (μεντεσέ).



Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

Επιφάνεια απορρόφησης :2200 cm².
 Συντελεστής επιφάνειας εκκένωσης προς την επιφάνεια ελεύθερου χώρου: 54,5%.



Διασφάλιση ποιότητας:

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

| ΑxA' | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) | | | Απορ/κα (cm ²) | ΒΑΡΟΣ (KG) |
|-----------|-----------------|---------|----|----------------------------|------------|
| | ΟxΟ' | ΣxΣ' | H | | |
| 570x960 | 480x840 | 520x880 | 75 | 2200 | 72±4 |
| * 570x960 | 480x840 | 520x880 | 75 | 2200 | 66±4 |

*Με αντικλεπτικό μηχανισμό

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 ΥΔΡΟΣΥΛΛΟΓΗΣ D400

Περιγραφή:

Σχάρες φρεατίων υδροσυλλογής αγωγών ομβρίων με τα ανάλογα πλαίσια

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.

Σχεδιαστικά Χαρακτηριστικά:

Ο σχεδιασμός της διατομής των κιγκλίδων μειώνει την πιθανότητα φραγής της σχάρας από διάφορα αντικείμενα διατηρώντας έτσι την ικανότητα παροχής εκκένωσης και διευκολύνοντας τον καθαρισμό κατά τη συντήρηση των φρεατίων υδροσυλλογής.

Διατίθενται και σε τύπο σχάρας με αντικλεπτικό μηχανισμό, (μεντεσέ).

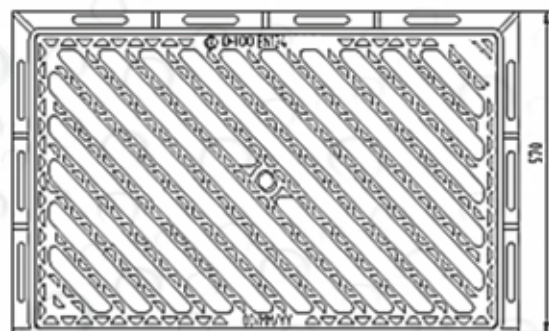
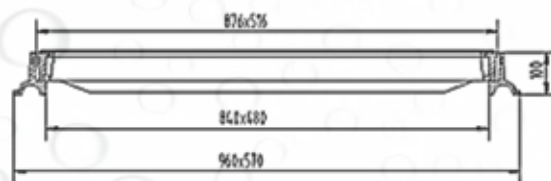
Υδραυλικά Χαρακτηριστικά:

Επιφάνεια απορρόφησης :2200 cm².
 Συντελεστής επιφάνειας εκκένωσης προς την επιφάνεια ελεύθερου χώρου: 54,5%.

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.



| ΑxA' | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (mm) | | | Απορροφ/κα (cm ²) | ΒΑΡΟΣ (KG) |
|-----------|-----------------|---------|-----|-------------------------------|------------|
| | ΟxΟ' | ΣxΣ' | H | | |
| 570x960 | 480x840 | 520x880 | 100 | 2200 | 93±4 |
| * 570x960 | 480x840 | 520x880 | 100 | 2200 | 86±4 |

*Με αντικλεπτικό μηχανισμό



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