



ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ

Ορθογωνικοί Αγωγοί

Ορθογώνιοι αγωγοί οπλισμένου σκυροδέματος. Κατασκευασμένοι με επιπρόσθετη ενίσχυση οπλισμού. Σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1916 :2002.



Δυνατότητα παραγωγής σειράς αντοχής

- Σειρά 75, 100, 120, 150

Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντων

- Τρόπος σύνδεσης «μούφα» με ελαστικό δακτύλιο
- Οπλισμός και ποιότητα σκυροδέματος σύμφωνα με το ΕΛΟΤ EN 1916 :2002
- Χρήση τσιμέντου Υψηλής Αντοχής τύπου CEM II 42,5
- Χάλυβας οπλισμού τύπου B500c
- Επικάλυψη οπλισμού $\geq 25\text{mm}$
- Υδατοαπορροφητικότητα $\leq 5\%$ κ.β.
- Λόγος νερού/τσιμέντου $\leq 0,45$

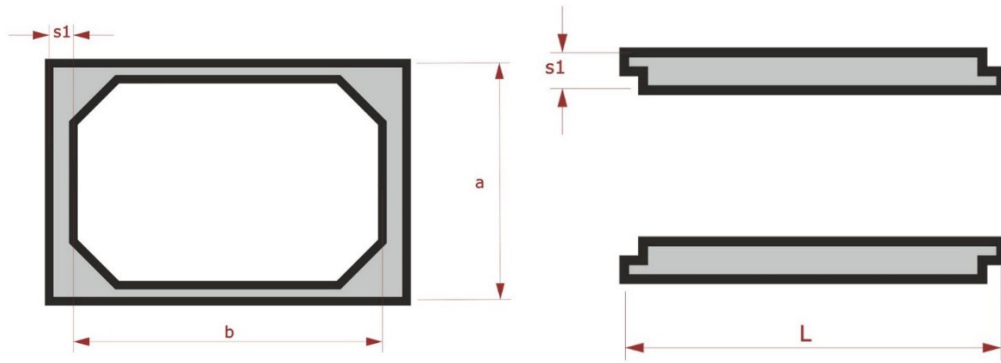
Ποιοτικοί έλεγχοι προϊόντων

- Έλεγχος πρώτων υλών στο εργοστάσιο μας
- Αντιδιαμετρικής θλίψης εργαστήριο Ιωαννίνων
- Υδατοπερατότητας και σύνδεσης σωλήνων στο εργοστάσιο μας
- Αντοχή σκυροδέματος στο εργοστάσιο μας
- Γεωμετρικές αποκλίσεις στο εργοστάσιο μας

*Συνοδεύεται με ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας συνδέσεων.
Δυνατότητα διάνοιξη οπών.*



ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ



| Διαστάσεις | | | | |
|------------|-------|--------|-------|--------|
| a(mm) | b(mm) | S1(mm) | L(mm) | kgr/pc |
| 1000 | 1600 | 160 | 2000 | 4450 |
| 2000 | 3000 | 220 | 1100 | 6500 |