

Κανάλια ενός, δύο ή τριών ανοιγμάτων προκατασκευασμένα από οπλισμένο ή άοπλο σκυρόδεμα. Χρησιμοποιούνται για την διέλευση καλωδίων κατά μήκος των σιδηροδρομικών γραμμών σε έργα της ΕΡΓΟΣΕ, όπως επίσης και για την συλλογή όμβριων κατά μήκους των αυτοκινητοδρόμων.



### Τεχνικά Χαρακτηριστικά Προϊόντων

- Οπλισμός και ποιότητα σκυροδέματος σύμφωνα με τις μελέτες του έργου.
- Χρήση τσιμέντου Υψηλής Αντοχής τύπου CEM II 42,5
- Χάλυβας οπλισμού τύπου B500c
- Επικάλυψη οπλισμού  $\geq 25\text{mm}$
- Λόγος νερού/τσιμέντου  $\leq 0,45$
- Τύπος σκυροδέματος :C20/25 (προτεινόμενο)
- Οπλισμός :T196 (προτεινόμενο)
- Δυνατότητα κατασκευής σύμφωνα με τις απαιτήσεις του έργου.

### Ποιοτικοί έλεγχοι προϊόντων

- Έλεγχος πρώτων υλών στο εργοστάσιο μας
- Αντοχή σκυροδέματος στο εργοστάσιο μας
- Γεωμετρικές αποκλίσεις στο εργοστάσιο μας



# ΣΚΥΡΟΔΟΜΗ

- Κανάλια διέλευσης καλωδίων – καλοδιοφορείς



ΚΑΝΑΛΙ ΜΟΝΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ				
Διαστάσεις εσωτερικές (cm)			Πάχος Τοιχώματος (cm)	Κιλά (kg)
Πλάτος	Μήκος	Ύψος		
30	100	31	10	260



ΚΑΝΑΛΙ ΔΙΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ				
Διαστάσεις εσωτερικές (cm)			Πάχος Τοιχώματος (cm)	Κιλά (kg)
Πλάτος	Μήκος	Ύψος		
30(x2)	100	31	10	410



ΚΑΝΑΛΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ				
Διαστάσεις εσωτερικές (cm)			Πάχος Τοιχώματος (cm)	Κιλά (kg)
Πλάτος	Μήκος	Ύψος		
30(x3)	50	31	10	330

- Κανάλια Συλλογής ομβρίων



ΚΑΝΑΛΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΜΒΡΙΩΝ				
Διαστάσεις εσωτερικές (cm)			Πάχος Τοιχώματος (cm)	Κιλά (kg)
Πλάτος	Μήκος	Ύψος		
19/25	200	30/40	10	330
Πατούρα διαστάσεων : 5x10				