

ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΥΔΑΠ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ

11010200014 (11ΦΡΕΑ191999)

ΦΡΕΑΤΙΑ 32X32 ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ A-15 SOMA

Βάση: 39X39 cm
Πάνω: 32X32 cm
Ύψος: 21,5 cm
Κατηγορία Σκυροδέματος:
Ινοπλισμένο C30/37



ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΝΤΕΜΙ A-15

11010200015 (11ΦΡΕΑ552999)

ΦΡΕΑΤΙΑ 32X32 ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ B-125 SOMA

Βάση: 39X39 cm
Πάνω: 32X32 cm
Ύψος: 21,5 cm
Κατηγορία Σκυροδέματος:
Ινοπλισμένο C30/37



ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΝΤΕΜΙ B-125

11010200020 (11ΦΡΕΑ131999)

ΦΡΕΑΤΙΑ 38X38X10 ΕΥΔΑΠ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ

Βάση: 39X39 cm
Πάνω: 38X38 cm
Ύψος: 10 cm
Κατηγορία Σκυροδέματος:
Ινοπλισμένο C30/37



11010200016 (11ΦΡΕΑ121999)

ΦΡΕΑΤΙΑ 38X38X28 ΕΥΔΑΠ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ

Βάση: 43X43 cm
Πάνω: 38X38 cm
Ύψος: 28 cm
Κατηγορία Σκυροδέματος:
Ινοπλισμένο C30/37



ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΥΔΑΠ ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

11010200022 (11ΦΡΕΑ279999)

ΦΡΕΑΤΙΑ 38X38 Ν.Τ ΕΥΔΑΠ (ΧΩΡΙΣ ΜΟΥΦΕΣ)

Διαστάσεις: 38X38X29,5 cm
Βάρος: 39,82 kg (ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ)
Κατηγορία Σκυροδέματος: Ινοπλισμένο C30/37
Τεμάχια ανά παλέτα: 16 τεμ.
Βάρος ανά Παλέτα: 642 Kg

ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ
ΣΤΗΝ ΤΙΜΗ ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ
ΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΤΡΗΤΕΣ



ΦΡΕΑΤΙΟ ΕΥΔΑΠ
ΝΕΟΥ ΤΥΠΟΥ

Τετράγωνες οπές
με φρενιζόλ 4X4 cm

11080100067 (11ΠΛΑΙ002999)

ΠΛΑΙΣΙΟ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟ 35X35 B125

Διαστάσεις: 35X35 cm
ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΟΣ B-125



ΚΑΠΑΚΙ
ΦΡΕΑΤΙΟΥ
ΕΥΔΑΠ

11080100008 (11ΦΡΕΑ064999)

ΚΑΠΑΚΙ ΜΑΝΤΕΜΙ 35X35 ΥΔΡ/ΤΗ B125

Διαστάσεις: 33X33X1,5 cm
Χυτοσίδηρος: B125
Βάρος: 9,3 kg

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. Ποιότης σκυροδέματος εξαιρετικά υψηλής αντοχής > C30/37 και αντίστοιχα προβλεπόμενη αντοχή σε συνεχές στατικό φορτίο > 20τόνους.
2. Σκυρόδεμα στεγανό κατά DIN 1045 με απορροφητικότητα <5 %
3. Ανθεκτικότητας στο χρόνο (durability) εξαιρετικά υψηλή λόγω WIC <0,40 έναντι απαιτήσεως κανονισμού ω/c <0,50 .
4. Εδρασις με πλήρη πυθμένα επί του εδάφους με αποτέλεσμα την πολύ χαμηλή τάση εδράσεως και την ανυπαρξία κλίσεως λόγω διαφορικών καθιζέσεων.
5. Προστασία των μετρητών από χώματα και άλλους παράγοντες προσβολής επειδή το φρεάτιο κατασκευάζεται μονοκόμματο και απομονώνει τους μετρητές από χώματα κλπ παράγοντες.
6. Ακριβείς θέσεις οπών -σχισμών- σε σχέση με το collecteur με δυνατότητα τοποθέτησεως 1 ή 2 μετρητών με διάτρηση των αντίστοιχων αναμονών.
7. Αναμονές οπών για πρόβλεψη συνδέσεως ψηφιακών μετρητών.
8. Η στεγανότητα του φρεατίου.
9. Η οριζόντια απόστασης του ενός φρεατίου από το άλλο είναι 5 χλστ., με συνέπεια να μην χρειάζεται ενδιάμεση τιμεντοκονία, (μόνο άμμος), ώστε η αφαίρεσης για κάποιο λόγο ενός φρεατίου να μην το καταστρέφει.
10. Υπάρχει δυνατότητα ανάγλυφης αναγραφής τον εσωτερικό πυθμένα του φρεατίου της φίρμας ΕΥΔΑΠ, στοιχείων παρτίδας κλπ.
11. Ευκολία στην τοποθέτηση, δεδομένου ότι οι υδρομετρητές μπορούν να βιδώνονται εντός του φρεατίου στις εγκαταστάσεις σας και να μεταφέρονται έτοιμα στην θέση τοποθέτησεως για απλή σύνδεση με τα δίκτυο του καταναλωτή.
12. Οικονομία στα εργατικά τοποθέτησης.
13. Ταχύτητα στην τοποθέτηση, άρα και άμεση αποκατάσταση του πεζοδρομίου.
14. Δυνατότητα μακροχρονίου προγραμματισμού και συντονισμού της υπηρεσίας..
15. Δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης σε περίπτωση αποξήλωσης.