

:
 :
 & (!)
 μ : 615.000,00
 & μ :
 ..
 2007-2013"

ΑΡΘΡΟ 1ο

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.000,00

ΑΡΘΡΟ 2ο

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.000,00

ΑΡΘΡΟ 3ο

Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες. Σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή με δυνατότητα χρήσης εκρηκτικών υλών

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 4ο

Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών-Σε κάθε είδος εδάφη εκτός από βραχώδη

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.571,00

ΑΡΘΡΟ 5ο

Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών-Σε βραχώδη εδάφη

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.500,00

ΑΡΘΡΟ 6ο

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες-Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής.-Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 90,00

ΑΡΘΡΟ 7ο

Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες-Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής.-Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 30,00

ΑΡΘΡΟ 8ο

Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-

ημιβραχώδη.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 50,00

ΑΡΘΡΟ 9ο

Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ..

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τρέχον μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 10ο

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχαλίκων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2.000,00

ΑΡΘΡΟ 11ο

Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαιρεθέντος οπλισμένου ή άοπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 800,00

ΑΡΘΡΟ 12ο

Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3.000,00

ΑΡΘΡΟ 13ο

Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου- Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 60,00

ΑΡΘΡΟ 14ο

Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 800,00

ΑΡΘΡΟ 15ο

Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 150,00

ΑΡΘΡΟ 16ο

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο (m3)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 60,00

ΑΡΘΡΟ 17ο

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : κυβικό μέτρο (m3)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 350,00

ΑΡΘΡΟ 18ο

Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2) ανεπτυγμένης επιφάνειας.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 540,00

ΑΡΘΡΟ 19ο

Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2) ανεπτυγμένης επιφάνειας.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 520,00

ΑΡΘΡΟ 20ο

Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2) ανεπτυγμένης επιφανείας ξυλοτύπου

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 130,00

ΑΡΘΡΟ 21ο

Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 450,00

ΑΡΘΡΟ 22ο

Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 220,00

ΑΡΘΡΟ 23ο

Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 75,00

ΑΡΘΡΟ 24ο

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 33.500,00

ΑΡΘΡΟ 25ο

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C (S500s).

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 650,00

ΑΡΘΡΟ 26ο

Προσαύξηση τιμής σιδηροπλισμών ειδικών κατασκευών

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 15.300,00

ΑΡΘΡΟ 27ο

Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τετραγωνικό μέτρο (m2) επιφανείας ξυλοτύπου.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 540,00

ΑΡΘΡΟ 28ο

Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 65,00

ΑΡΘΡΟ 29ο

Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg) μετρούμενο πρό της διαλύσεως ή αναμίξεως

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 30ο

Στεγάνωση αρμών κατασκευής σκυροδέματος με κορδόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο και σφράγιση του αρμού με μαστίχη πολυουρεθανικής βάσης

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 95,00

ΑΡΘΡΟ 31ο

Εύκαμπτες ταινίες στεγανοποίησης αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα εσωτερικού τύπου (Waterstops)- Για ταινίες πλάτους 240 mm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 35,00

ΑΡΘΡΟ 32ο

Περίφραξη με συρματοπλέγμα
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μέτρο μήκους

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 50,00

ΑΡΘΡΟ 33ο

Φάτνες από συρματοπλέγμα. Κατασκευή φατνών
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m2

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 300,00

ΑΡΘΡΟ 34ο

Φάτνες από συρματοπλέγμα. Πλήρωση φατνών
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : m3

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 300,00

ΑΡΘΡΟ 35ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 -Ονομ. διαμέτρου DN 200 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.350,00

ΑΡΘΡΟ 36ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 -Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 170,00

ΑΡΘΡΟ 37ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 -Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 50,00

ΑΡΘΡΟ 38ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 938,00

ΑΡΘΡΟ 39ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 150,00

ΑΡΘΡΟ 40ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 190,00

ΑΡΘΡΟ 41ο

Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 - Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / ονομ. πίεσης PN 10 atm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : μμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 150,00

ΑΡΘΡΟ 42ο

Κατασκευή ευθυγράμμων τμημάτων δικτύου με χαλυβδοσωλήνες - Με χρήση χαλυβδοσωλήνων με εξωτερική μόνωση με λιθανθρακόπισσα (ασφαλτικής βάσης) και φύλλο πολυαιθυλενίου και εσωτερική μόνωση με εποξειδική ρητίνη.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 720,00

ΑΡΘΡΟ 43ο

Καμπύλες, συστολές και συναρμογές χαλυβδοσωλήνων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 55,00

ΑΡΘΡΟ 44ο

Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 300,00

ΑΡΘΡΟ 45ο

Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου-Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.000,00

ΑΡΘΡΟ 46ο

παροχής άρδευσης για την δημιουργία κολεκτέρ από χαλ/να διαμέτρου 1 1/2

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : παροχή

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 47ο

Δικλείδες χυτοσιδηρές ελαστικής εμφραξης με ωτίδες, με την προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και πλήρη εγκατάσταση και δοκιμές

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ΤΕΜ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 48ο

Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλιόγραμμο (kg)

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 49ο

Χαλυβδοσωλήνα αυτογενούς ραφής διαμέτρου Φ200 mm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 50ο

Χαλυβδοσωλήνα Φ125

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 51ο

Βάννα Φ125

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 52ο

Δικλεια καταθλιψεως ή εκκενώσεως ονομ.πιεσεως 16 ΑΤ διαμετρου 200MM
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 53ο

Βαλβίδα αντεπίστροφη Φ125
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 54ο

Βαλβίδα αντεπιστροφης ονομαστικης πιεσεως 16 ΑΤ διαμετρου 200MM
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 55ο

Φλάντζα Φ125
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 12,00

ΑΡΘΡΟ 56ο

Φλάντζα Φ 200
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 12,00

ΑΡΘΡΟ 57ο

Υδρόμετρο Φ125
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 58ο

Σιδηροκατασκευές
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : χιλ'ογραμμο

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 100,00

ΑΡΘΡΟ 59ο

Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα παροχής Q=45m³/h και μανομετρικού H=329m .
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ΤΕΜ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 60ο

Ηλεκτρικος πινακας 100 HP με Soft-starters)
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 61ο

Πίλλαρ
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 62ο

Ηλεκτρικη γραμμη συνδεσης ΝΥΥ (3χ150+70)+(1χ95)MM²
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 15,00

ΑΡΘΡΟ 63ο

Ηλεκτρική γραμμή σύνδεσης υποβρυχίων
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.130,00

ΑΡΘΡΟ 64ο

Τριγωνική γείωση

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ.

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 65ο

Αντλητικό συγκρότημα Q=60m³/h και η=149m³/h

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ΤΕΜ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 66ο

Ηλεκτρικός πίνακας 60 HP

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : ΤΕΜ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 67ο

Ηλεκτρική γραμμή σύνδεσης υποβρυχίων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00

ΑΡΘΡΟ 68ο

Αυτοματισμος εν ξηρω απο 1-100μ.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 69ο

Ασύρματος τηλεχειρισμός ενός αντλητικού συγκροτήματος

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 70ο

Αυτοματισμος εν ξηρω >200μ

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : τεμ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 71ο

Ηλεκτρική γραμμή παροχής (3Χ95+50) +1Χ70 MM²

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ : Μ

() ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 15,00

11/09/2013

11/09/2013

μ

&