

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΡΘΡΟ 1ο
<u>Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) πραγματικού όγκου προ της καθαίρεσας
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00
ΑΡΘΡΟ 2ο
<u>Εκθάμνωση εδάφους</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο εκθάμνωσης (m2)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 420,00
ΑΡΘΡΟ 3ο
<u>Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 85,00
ΑΡΘΡΟ 4ο
<u>Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) επί ορύγματος
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00
ΑΡΘΡΟ 5ο
Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: M3
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 30,00
ΑΡΘΡΟ 6ο
<u>Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) συμπτκνωμένου όγκου
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 35,00
ΑΡΘΡΟ 7ο
<u>Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00
ΑΡΘΡΟ 8ο
<u>Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m3) συμπτκνωμένου όγκου
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00
ΑΡΘΡΟ 9ο

Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m³) σε όγκο ορύγματος

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 160,00

ΑΡΘΡΟ 10ο

Μεταφορές με αυτοκίνητο

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τονοχιλιόμετρο (ton.km)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 300,00

ΑΡΘΡΟ 11ο

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: 8,00

ΑΡΘΡΟ 12ο

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού

Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m³)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 75,00

ΑΡΘΡΟ 13ο

Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m³

Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: κυβικό μέτρο (m³)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 8,00

ΑΡΘΡΟ 14ο

Ξυλότυποι χυτών τοίχων

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m²).

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 250,00

ΑΡΘΡΟ 15ο

Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m²)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 80,00

ΑΡΘΡΟ 16ο

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος

Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμο (kg)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4.200,00

ΑΡΘΡΟ 17ο

Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος

Δομικά πλέγματα B500C

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμο (kg)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 670,00

ΑΡΘΡΟ 18ο
<u>Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m ²) επιφανείας ξυλοτύπου
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 250,00
ΑΡΘΡΟ 19ο
Επένδυση στοιχείων με ξύλινες δοκούς σύνθετης επικολητής ξυλείας ερυθρελάτης ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m ²)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 18,00
ΑΡΘΡΟ 20ο
Επένδυση στοιχείων με ξύλινες τάβλες ερυθρελάτης, πάχους 15-25 χιλ. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m ²)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 16,00
ΑΡΘΡΟ 21ο
<u>Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμα (kg) κατασκευής
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 230,00
ΑΡΘΡΟ 22ο
<u>Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμα (kg)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 360,00
ΑΡΘΡΟ 23ο
<u>Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμα (kg)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.200,00
ΑΡΘΡΟ 24ο
<u>Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τρέχον μέτρο (m) τοποθετημένου πλήρους χειρολισθήρος
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 9,00
ΑΡΘΡΟ 25ο
<u>Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m ²)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00
ΑΡΘΡΟ 26ο
<u>Υπόστρωμα χρωματισμού επιφανειών αλουμινίου ή γαλβανισμένων στοιχείων με βάση εποξειδικές, πολυουρεθανικές ρητίνες ή με βάση το φωσφορικό οξύ. (Etch Primer)</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m ²)
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 55,00
ΑΡΘΡΟ 27ο
<u>Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων</u> ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: χιλιόγραμμα (kg) γαλβανισμένης σιδηροκατασκευής
ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1.430,00
ΑΡΘΡΟ 28ο

Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m2)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 55,00

ΑΡΘΡΟ 29ο

Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m2)

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 30ο

Επιστρώσεις δια κυβόλιθων τσιμέντου

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μ2

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 70,00

ΑΡΘΡΟ 31ο

Κατασκευή επίστρωσης από άγχρωμο σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25, με εμφανή αδρανή (θραυστό υλικό) πάχους 15 cm.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τετραγωνικό μέτρο (m2) τελικής επιφάνειας

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 320,00

ΑΡΘΡΟ 32ο

Επιστρώσεις με τσιμεντόπλακες ανάγλυφες «οδηγούς» για άτομα με ειδικές ανάγκες (τυφλούς)

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τετραγωνικό μέτρο

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 22,00

ΑΡΘΡΟ 33ο

Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με πλάκες travertine (βατήρων/μετώπων)

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο (μμ) προσθίας ακμής βατήρων

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 3,00

ΑΡΘΡΟ 34ο

Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες travertine

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΜΕΤΡΟ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 15,00

ΑΡΘΡΟ 35ο

Προμήθεια κηπευτικού χώματος

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m3

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 12,00

ΑΡΘΡΟ 36ο

Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m2

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 90,00

ΑΡΘΡΟ 37ο

Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: στρ.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 0,50

ΑΡΘΡΟ 38ο

Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 450,00

ΑΡΘΡΟ 39ο

Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14,00

ΑΡΘΡΟ 40ο

Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 129,00

ΑΡΘΡΟ 41ο

Θάμνοι κατηγορίας Θ3

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 241,00

ΑΡΘΡΟ 42ο

Θάμνοι κατηγορίας Θ5

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 13,00

ΑΡΘΡΟ 43ο

Δένδρα κατηγορίας Δ5

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 14,00

ΑΡΘΡΟ 44ο

Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 241,00

ΑΡΘΡΟ 45ο

Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 27,00

ΑΡΘΡΟ 46ο

Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου

Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 5,00

ΑΡΘΡΟ 47ο

Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 4

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 48ο

Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ3/4" - απώλειες < 0,3 m στα 5 m³/h

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00

ΑΡΘΡΟ 49ο

Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, από πολυεστέρα Διαστάσεις (mm) 40X30X20

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 50ο

Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30X40 cm, 4H/B

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 51ο

Καλώδιο τύπου JIVV-U (NYY) διατομή 10 x 1,5

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00

ΑΡΘΡΟ 52ο

Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστική διάμετρος (mm) Φ 20

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 200,00

ΑΡΘΡΟ 53ο

Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα. Αποστάσεις σταλακτών 33 cm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 250,00

ΑΡΘΡΟ 54ο

Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα σπλισμού

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 55ο

Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00

ΑΡΘΡΟ 56ο

Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστική διάμετρος Φ 3/4" ενεργή επιφάνεια cm² 90, max παροχή m³/h 4,00

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 57ο

Αισθητήρας βροχής

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 58ο

Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Φ 3/4"

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 59ο

Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα Φ 3/4

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 7,00

ΑΡΘΡΟ 60ο

Μαστοί χαλύβδινοι, γαλβανισμένοι Φ 3/4

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00

ΑΡΘΡΟ 61ο

Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Φ 3/4

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 6,00

ΑΡΘΡΟ 62ο

Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες Φ 3/4

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00

ΑΡΘΡΟ 63ο

Άνοιγμα αυλακώσεως για φύτευση μπορντούρας με εργαλεία χειρός

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: m

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 50,00

ΑΡΘΡΟ 64ο

Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 65ο

Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα Αποστάσεις σταλακτών 125 cm

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 150,00

ΑΡΘΡΟ 66ο

Εγκατάσταση μεσημβριανθέμου

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: στρ.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 0,09

ΑΡΘΡΟ 67ο

Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 68ο

ΠΙΛΑΡ ΗΛΕΚΤΡΟΔΟΤΗΣΗΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ.

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00

ΑΡΘΡΟ 69ο Τοποθέτηση κυτίου εντός πύλαρ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00
ΑΡΘΡΟ 70ο Κατασκευή κολώνας από Ω.Σ. για τη σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΗ. ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Τεμ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1,00
ΑΡΘΡΟ 71ο Αγωγός γυμνός χάλκινος 25 χιλ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μ.μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 120,00
ΑΡΘΡΟ 72ο Πλάκα γείωσης από χαλκό, διαστάσεων 500x500x5mm ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: τεμ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 2,00
ΑΡΘΡΟ 73ο Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, διατομής 5x10mm ² . ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 10,00
ΑΡΘΡΟ 74ο Καλώδιο τύπου ΝΥΥ τετραπλωλικό διατ. 4 Χ 2,5 μμ ² , ορατό ή εντοιχισμένο ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μέτρο	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 140,00
ΑΡΘΡΟ 75ο Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 3 Χ 1,5 mm ² . ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: MM	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 20,00
ΑΡΘΡΟ 76ο Φρεάτιο επισκέψεως διαστάσεων 50Χ50 cm και βάθους 60 cm ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΜ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 11,00
ΑΡΘΡΟ 77ο Σωλήνας πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 40mm ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 11,00
ΑΡΘΡΟ 78ο Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. πίεσεως λειτουργίας 6,0 atm διαμέτρου Φ 40 mm ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: μ.μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 100,00
ΑΡΘΡΟ 79ο	

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων, 2 ins.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: Μ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 18,00

ΑΡΘΡΟ 80ο

Παραδοσιακός ιστός φωτισμού ύψους 4μ., με φωτιστικό σώμα τύπου φαναριού με λαμπτήρα 150W

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΜ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00

ΑΡΘΡΟ 81ο

Επίτοιχο φωτιστικό σώμα 70W παραδοσιακού τύπου (φαναριού) με το βραχίονά του.

ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ: ΤΕΜ

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 4,00

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Λ. Χερσονήσου 05/03/2013

Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Λ. Χερσονήσου 05/03/2013

Οι Συντάξαντες

Μαρία Πιταρίδη
πολιτικός μηχανικός

Υφαντή Σοφία, Γιανναδάκης Γεώργιος,
Ζηδιανάκης Ιωάννης